知美國

會議延期

柬埔寨作戰

憎 漢國家為敵 泿

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有

中華民國儒務委員會頒發登即語台教弃学第一



睛清原原為黃疸

瑞士之零

OLMA SWISS WATCH

25石全绸 星期日曆 自動游水表



新蒲崗康强街大單邊彝倫街

本區唯一華麗洋樓·第一流高尚住宅

開始預售特價九折優待十五天



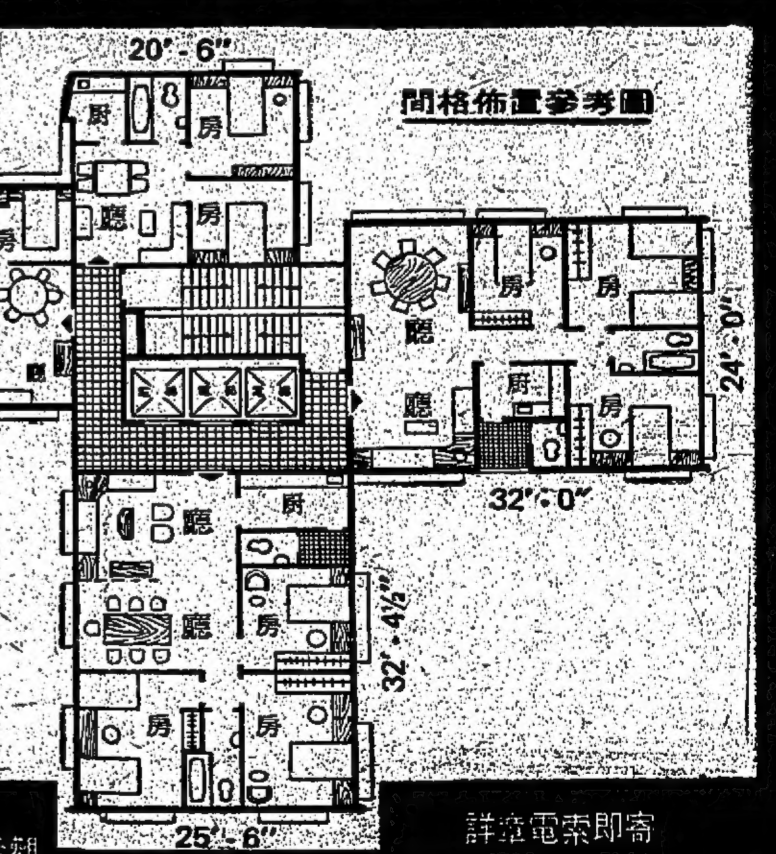
可分十二年付款·每萬元月供12240元

買樓平過交租

洋樓設計·梗房間格 柚木地板・顔色潔具 毎層四伙・電梯三部 前臨公園・環境優美 四面單邊·永無遮隔

面向東南·冬暖夏凉 訂有住客公約平保無公寓舞院 地下旺舖適合各大商行,每間僅售六萬餘元起

地盤辦事處



交通便利·用料上乘

三岳两雁北萬餘元起

(全幢值十二伙)



第二丁四次

經濟互助委員

一切工作之進行。有各的優點,一

果群題各

的原因

可能分散力派,必須冷靜力

合是

中日港韓代表協商

教学家評価を表表を

,担,疑隘

住在此採一管亞即納新

之プ日策, 日角開方該

席看

英對恢復國際監委會表示很難解解決束戰等

會議無結果

電話 女皇

買現街坊會携手合作

美國反戰學生準備

月底發動全國示威

東十太就學神人陰 思經空。 效,注資 及資納他育同重粥

海軍司令 訪問台北

民

樂民努

開發

行舉北台在日 席出家學醫國各

尼克遜

這

既選連任

版無願





爽撘國瑟珊機直飛頻兢 享受頭等晚餐祇何經濟票價

祇有國泰航空公司的直航東京班機提供 這與銀不同的優良服務.乘搭我們的直統班機,每一位経濟客位的旅客 都可以安坐於舒適的雙座或三聯座橋。享受顯為的豪華晚餐 和各式精美飲品這快捷舒適的直航東京班機是特别為簡銘享受的 · 旅遊人士而設。每日下午從香港啟程,晚飯後即抵目的地。

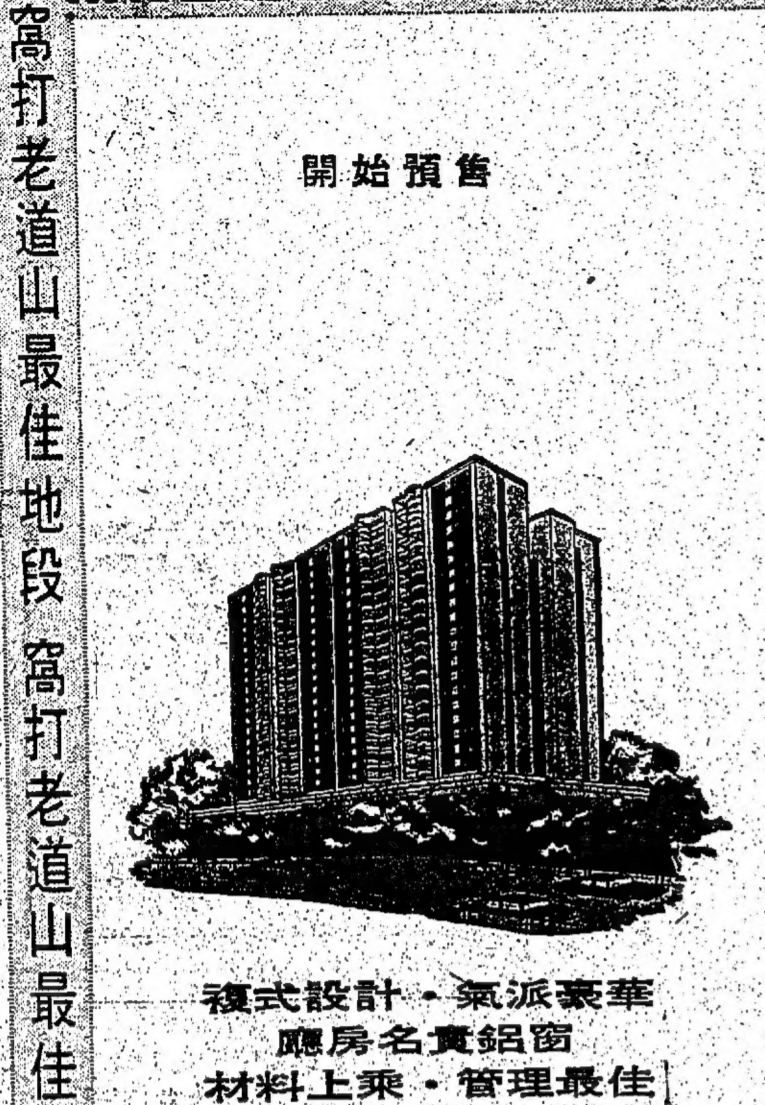




人向賴無

窓打老道山最佳地段

窩打老道山最佳地段



應房名黃鋁窗 材料上乘 · 管理最佳

||恒 456171

唐禮價錢

窩打老道山最佳地段 地段

下周 家董事 會 別民權 海鮮 酒家董事 會 別題常

同敬約

光臨指導

先 流至注名 收日與流

**

海鮮河家開幕 海際度度 第四月十五日(星期一 (星期) 午

時

酒輪船增公司船 輪船增公司馬船 船

主所得

面撞沉船鉅款賠償

價 期 星

洋權格式

分層出售 分期付款

TE 25 : H238988 H242335 地盤電話: K231355

最適合銀行 水樂西街229

* ** **

租班舗

Amano

安奶勞計單幾

全部自動使用簡易 性能準確,效率高並



2800 空 記時發

7500型工咭概:

泉

即日下午五時正式營業敬請與司儀同時舉行鷄尾酒會招

蒞臨剪綵

創造最高理想的居住條件

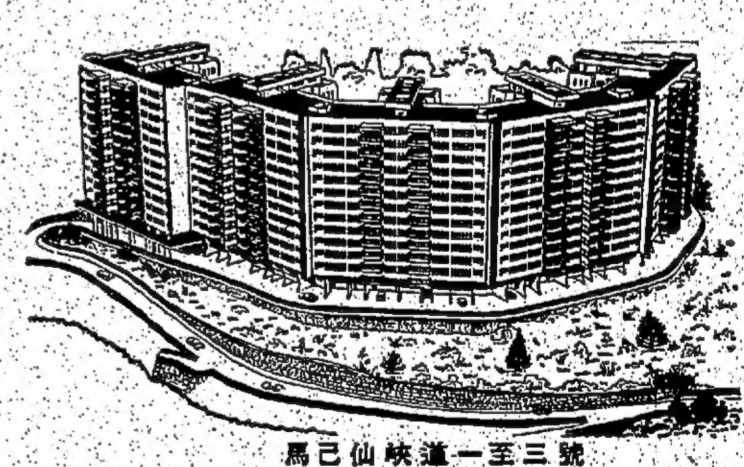
倚山面海,遠眺港灣,本園位於半山區馬己仙峽道 風景最幽美的所在,每層實用面積三仟三百呎以上 • 室內裝備冷暖氣 • 設有暖水泳池 • 是香港空前的 新穎裝置,每層售價四十萬元起。

治購處: 嘉年企業有限公司

立信置業有限公司

開

建至九捷 年底八伙



地址:中建大厦一六〇二室 那年企業有限公司 電話: H二二五〇七六

建屋贷款有限公司批准贷款核字· 每萬元月供 \$ 122 40 貸額高·年期長 地点旺盛 交通便利 環境優美 設計新顯 材料上乘 **售價低**無

三樓寫字樓 **豪佰壹拾元**

香港華人沂三0一室 電話:H230251, 239596 地盆電話:H430957

本年六月份入伙 每層面積伍仟伍佰餘呎 三面單邊 工場方整 工源充沛 交通便利 一層一伙 管理方便

|工源充裕而廠房缺乏之柴灣區內…

北角笑是道大大一般長江大厦 TEL: H-821936, H-617859, H-612251-6

發現膠

陸釣秀梁漪滴遇審後遺體昇

出之兩

方偵騎匹 剑 嚴密 偵

青年相戀已三年)後任教高丰教

• 目前在本港 鹽嫁

我們當地社會的集體思想和態度,因為那時我們是是否流行,有無根據或者有何價值。是是否流行,有無根據或者有何價值。是是否流行,有無根據或者有何價值。是是否流行,有無根據或者有何價值。是很困難的工作。此外,現今我們整個與論概以是一個過程是解不一定是普遍的見解,而表示某種思想們當地社會的集實,也不一定能够可靠顯示那種意思的是解,而表示某種思

陸鉤秀

· 特別是對於姦殺的動機何在宗姦殺案正在展開嚴密而展

戴麟趾總督在國際新聞協會開幕禮上 新

聞界影响

民意能力

建設性批評

安全投資

曾港當局重視公正報紙提供的

超過分三

每年純利

過去紀錄

主席克魯提致詞。(下)國際新聞協會香港分會(上)港督戴師趾爵士主持國際新聞協會第十九

地王商場 寫字樓 及住宅

SEXPO'70

售

H-249151 西區H-432281-2

誰都希望能生活得安安定定。 要生活安定,當然要有安樂的居住環境,最理想者,就是能自購樓字。 要自購樓字,很多人認爲談何容易。不過,假如能收支有度,經常到銀行儲蓄;這樣,自購樓字亦非難事。 而且,美孚新邨的花園洋樓,不但材料,最好,售價最康,并可分十二年付款,首期最平,每月分期,平過交租。現在第三期經已開始預售,要實現生活安定的理想,此其時也。歡迎駕臨美孚新邨參觀選購。 售複處: 美孚新耶 百老滙街二號 A一樓 電話: K-711351-4 尖沙咀天星碼頭售複處 電話: K-676708

環境幽美,材料上集

敬啓者,本人對貨報讀者提供有閱西員某升中試試場某數員會協助其學生答題之消息,非常感敬啓者,本人對貨報讀者提供有閱西員某升中試試場某數員會協助其學生答題之消息,非常感 樓 理想買現

新的·不是舊的;本地的·不是外地的,發通的,電視與電台節題的基本原則及建議

是墨守成規的

重視西貢區升中試事件正嚴密調査

一教員能將詳情直接寄與教育司其效果當更佳

四全百元 全 八折優待

1970年6月25日當前需要;本集團經安排圖,名額已告滿;第一個團,名額已告滿;第一個團以來,荷承本港各界

衷心

商店租售南天大厦住宅售

日光旅行社 地址:九龍彌教士一首號果吳大厦三樓二〇七室 電話:K683962,K682376. 数名從速

香工旅行社有限公司 地址:九龍朱沙咀漢口道何鴻卿大厦三顷二〇三望 電話:K677423,K677763,K671713,K671714。 華僑日報 地址:南洋体甸乍街華人銀行大厦排下 地址:南洋体甸乍街華人銀行大厦排下

大海男性

影響一覧を指揮

在五班。 東南亚各地航海医河水 東南亚各地航海医河水往東南 東南亚各地航海医河水往東南 東南亚各地航海医河水往東南 東南亚各地航海区市 東南亚各地航海区市 東南亚各地航海区市 東南亚各地航海区市 東南亚各地航海区市

航港站經理島間三郎昨飛積城。

通三晩之特別が目以示 ・ 學行紀念儀式・有一 ・ 野が成成立九潤年紀念 の日無社會福利累實育

社會署智育服務處

擇開溯四

H

H

慶祝九

一晚有慶祝節目儿週年紀念

啓述

文 歌 宗 思 珍 珍 珍

女 學學||浣||淑||學學

媛純 實 嫻懿顥

楊陸韋國福孟

文幹 孫娘

平均每

八名職員退休

署長頒發長期服務證書

身担任公職

在兩地搜出一 批臟物及攻擊武器

台沙嫩與案有關寄车

一个一个用身间的。同時稍後時間,警方起使一批手表、黑水练等,疑是脏物,更在,帶風頂所。同時稍後時間,警方起使一批手表、黑水练等,疑是脏物,更是所有现象。陳煥穩及若干幹探,展開地站式搜查,分除在紅磡馬頭剛道,這一次發開始,探歐大學出動,由價經主任李福基策劃,會同等探長王文,高級是時存有現金三萬餘元,但案政後,暫方在現場後砵陽街,發現被搬去之來萬時時有現金三萬餘元,但案政後,暫方在現場後砵陽街,發現被搬去之來萬時不有現金三萬餘元,但案政後,暫方在現場後砵陽街,發現被搬去之來萬時不有明身但是。 法武器。彼等將於今是解北九龍裁判署提當,其餘一人,被查世三歲,袁啓臏、十九歲、黄與、廿三歲。其餘两名梁勳、卅息稱:被捕之七名男子,年十七至卅歲,其中四人已遭警方落

香港置地公司熱心

港窓審運動,一向熱心捐助,而對本報之教奮助學運動,每年,昨响應藥備日報教童助學運動,時捐善款三千元與本報,置臥)香港置地及代理有限公司,爲使本稀資苦見重獲得更多之

間 捐 輸 二

立局明舉行會議

東北交通網第一期工程自一九六八年九月東工以 東北交通網第一期工程自一九六八年九月東工以 今曆大厦(業主組織法團)选案。 今曆大厦(業主組織法團)选案。 今曆大厦(業主組織法團)选案。 今曆大厦(業主組織法團)选案。 今曆大厦(業主組織法團)

計当

請 折 現 現 助 脚

本會當年 會長

館出殯口 (星期二)下午 時在養和醫院魂歸天國定期十九日 春圃先生於五月十八日上午七 一時在北角萬國殯儀 監事同寅務請依時

金灣華人永遠墳場哀此報 日(星期二)下午二時大強三時在該舘大禮堂辭鑑隨即出殡安 分無終港宮内寢享無七十九歲奉移九龍殡儀舘治喪護擇本月十 年一一大师(を)生 しか しん七〇年五月十五日下午四時二

一十二時大殮三時在該舘大體堂辭鑑隨即出殡安徽享無七十九歲奉移九龍殡儀舘治喪護擇本月十

治喪處:

通訊處

永樂西街一七三號二樓順洋號電話四四一七九四

角香港殯儀館 英雄 六一五二式六一八北 一

外孫男 當文偉

外孫女湯淑娘

孫 男 永 孫 孫 孫 孫 子

未亡

孝女正鬻 婿 劉智泉

泣告

先夫熊春甫先生

於主屬一

九七〇年五月十八日上午七時正在

孝男 正鲂 媳 王怡德

熊氏宗親總會秘書處謹報

先慈 李母黃

四十分壽

時在該館大禮堂辭靈隨即出殯安葬儀館治喪謹擇本月十九日(星期二十分壽終聖保祿醫院積閏享壽七十

治喪處

痛於公曆一九七〇年五月

周黄崔宗兆世

孝男鉅斯

泣告

通訊 孝女雅順 治喪 處 處 方舟木器玩具出品廠 電話·H605429香港 柴澤 地段 四號 範囲 農場內 角香港殯儀館 電話六一五二二六十八號

孫婿林錦禧

先考林 誼親 臨執締 於昨 神 野 見 別 果 野 府 君 日在九龍殯儀舘出殯辱承 惠賜厚賻 國樑

高誼隆情殁存均

偉成 偉 生 饵材

直波表

酸强

秋平(曾初字子初 字水明)先生 秋平(曾初字子初 字水明)先生

先 庶 宝 林 氏 美 娥 法 競 郡 忍

在該館大禮堂辭靈隨即出殯擇吉火葬哀此報殯儀館治喪薗擇本月二十日(星期三)」台

上午十時十五分壽終那打素醫院積閏享壽五十有一歲奉移香港

悼於公曆|九七〇年五月十七日

||擇本月|||十日(星期三)上午十一時大殮十二時

植生行四棟A3室 電話:二四七八八〇臨時治喪辦事處:香港干諾道中廿三號 張叔平先生治喪委員會啟

温星階率男 邦基

邦 邦 鎭 傑

嚴 宝 好 群

授 交 請 鄭 縣 縣 學 堂 金

治喪處:

九龍殯儀館

短話・九三一八二三一人

女曼思 婚馬成 徐 女 **建**緬倩姚靜 筠第兒兒

:萬國齊 外孫男 馬蕃琪 外孫女 馬寶醬 陳蹇琴 陳蹇珊 ··六一四一二一一八 ··北角海堤街十六號

先夫蘇公交)日在 香港殯機館出殯辱承 隆。偉南老爺 之喪於昨

宗郷友世戚姻院主義主義 感謹此鳴 惠賜厚賻 高誼隆情歿存均

)陳源 源源 珍

孝 男 崇崇崇崇崇 慈健正佳强義

之喪

彩 男 紹紹紹紹紹紹紹紹 松照工堂建建新医验 義女胡梅英義婿 孫 女 愛秀秀秀 鈴姊蔥養貞 黃王郭郭朱黎朱 潤鵬開家慶海應 生年明鎏麟良華 EL

西成發敵症暢酒中現聽藥銷

行西有跌到港

貴客於

必頭領

色筆

神工牌

F

聲機

售

貨

員

啟

籍啓

事

廣安銀行常務董事

行遇及電話函香港郵箱二五一八 公名薪金從優請列履歷經驗希望 紙包裝機有豐富經驗之機器技工 美國大藥廠招請對於熱封鋁薄

熱封鋁薄紙機器技工

英

啓

事

佛教醫院籌建委員會

合

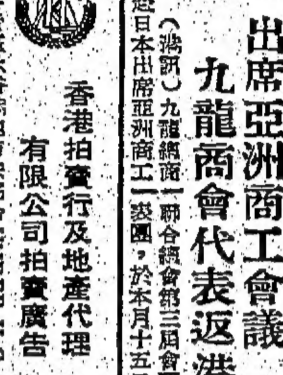
不時金洛值塵

啓事

蔡舅義考察日

德教紫香閣讌

縉紳成



九龍商會代表返港出席亞洲商工會議



稻商承建在九龍杏林街新九龍內地段五〇七五號香港傳教整香港佛教醫院第三期醫生宿舍工程

虚道一六五號三樓至實 盛大應復,本港北角英 一六五號三樓至實

至實台道連

香

軍人軍人軍人軍人

之政於時(十八)日本

申

請

英

郷友世戚姻

宜親臨執 感哀此鳴 紼

惠賜厚賻

高誼隆情殁存均

女德貞婿何永林女德貞婿郷健雄 男民權熄溫秀玲

外孫女

外孫男都燦恭 何何何何毅毅毅毅 雖明强峰 何毅要

物業招標承投

工廠大厦出租

信箱八一〇號一千方呎出租本年九月交屋有意者請投函華僑日報至港靑山道荃錦公路轉角廠房二樓全層約二萬三

買廣

高級花園洋房出售

弐五箱接洽,或電H 萬呎面積以上 吉地·有意 五一零零方先生亦可 出讓者,請函華僑日報式 誠徵港九吉地 香港或九龍高尚地區壹

数 美 ERY SALESMEN REQUIRED

會研究中

研究員

Large Hong Kong group of companies requires two first class Salesmen with initiative for a range of machinery covering the Plastic, Textile, Shoe-making and allied industries. The Meal man should be able to speak excellent Cantonese, correspondence. He should be equally at home with The Managing Director of a large factory as well as with the worksforeman. He should have at least six years experience and should have excellent The position has excellent prospects and salary and commission

some Shanghai and should be able to write his own English Teferences. commensurate with experience and performance will be paid, a

pension plan is available.

Only men who want a permanent position should apply to Box No.15083 stating in their own handwriting present

experience, present salary and their sales records over the past

藉維旅客購票之權益之合作,藉此撲滅「

信德船務有限公司敬啓

時電K-660168 MISS KARLA 洽。 建優厚,有意者於上午十時至中午十二 建優厚,有意者於上午十時至中午十二 建優厚,有意者於上午十時至中午十二 建優厚,有意者於上午十時至中午十二 一新韶女 及院

之已故厨

〇〇方先生治 有意置業者請電 H

新會所落成聯歡

第

屆執委就職

國國術總會成立

陳長强中

兩球得射球

以逐

間盟

日花塘足球聯賽

班 学 組 組

球字組

五分分

尾

足字組

萃取、耀天福、寝核李秋、ស泉、真于京、胡焕光、黎雄、陳志强、鄭微夫、吕烈、康樂郎宇、陳志誠、梁鮮、學術李英昻、陳秀中、楊葆、王潤湖、鄧劍峰、曾國民、湯道明、公共、即隔德與、謝榮斌、總務龍落明、夏劍屛、如下,會長那生、副倫校、陸智夫、夏國璋、如下,會長那生、副倫校、陸智夫、夏國璋、 足 華球 字 字字 組 組組 人 交華 字 字字 組 組 組

有國總租織,願諸君坐言起行,組成港九國總,乃陽時一般一萬二分與舊心情,任何繁冗,均暫予摒棄,必受堂向謂公道、由數會養不量與國總不到武林同人安持,港島集中國高手、萬二分與舊心情,任何繁冗,均暫予摒棄,必受堂向謂公道、所陳漢宗報告會務後,由黎家轉頭發選任證曹及致詞,《旗門傳宗報告會務後,由黎家轉頭發選任證曹及致詞,《旗門傳宗報告會務後,由黎家轉頭發選任證曹及致詞,《旗門傳宗報告會務後,由黎家轉頭發選任證曹及致詞,《旗門傳統》,及各派舉術表演完畢,下午八時,舉行第一屆執行。 好液。 茲策 大序如 公佈,其中最清彩 公佈,其中最清彩 夏令不

洞資均

,共幽源善玄仲、實際辰、次時禮范乾,盧冠、李鄉曾長 航間 老界樂禮善習農 設計科不信冠謀實,顧刻 開起,晚坤玄雲與廣兆、誠陳無啓 四善,懺配題曆 第玄全絕同玄、亮午玄設公席,局,,冠開、仲文陳熾汝極建公曜信並誦,道(酌思堂,內服來甫閒光壇松。設學善誠玄、陳斌、贊、調寶略萬。及設經學悲教中 聯,是拍,佳、由普,簡 疏閩信敬服陳漸、周湘潘、懺瓊德分同寫,行九納國 歌下以晚香誠領伍實照體園 暫接道朝,結、都容、澤富一,至誌內酌慶熟新陽社 ,午普大學敬溥偉事,懺佛 额,個質價膏郭少、實查事,處善如道聊讀列界呂 輪七陰放禮朝同乘鄭此誦道 叙下拈,讓戒再芬些仁、鄰由修社下侶級昇慶各祖昨 大時陽濟,質人、亮蔭經社 ,午香由同沐蘭、餐和譯条童一::參、平祝道恩日 開起,陳源 ,始鈞人,: 輪四參朝內潔、黎眞、錫、事慈長 加各序,壞師爲

李劉劉黎 梅 子寶 林希威忠 實古張陳陳 **國秋子長苦** 中航慧强奇

育會

港九道数群 陽誕

有,及司司工師

不可可可工師

不可可可工師

不可可可工

不可可定

不可定

但,有亚工

公强告誕生

廿六日開始作單循環比賽

率尾最後賽

祭場三時三刻

香港大軍整裝待發港澳足球埠際賽

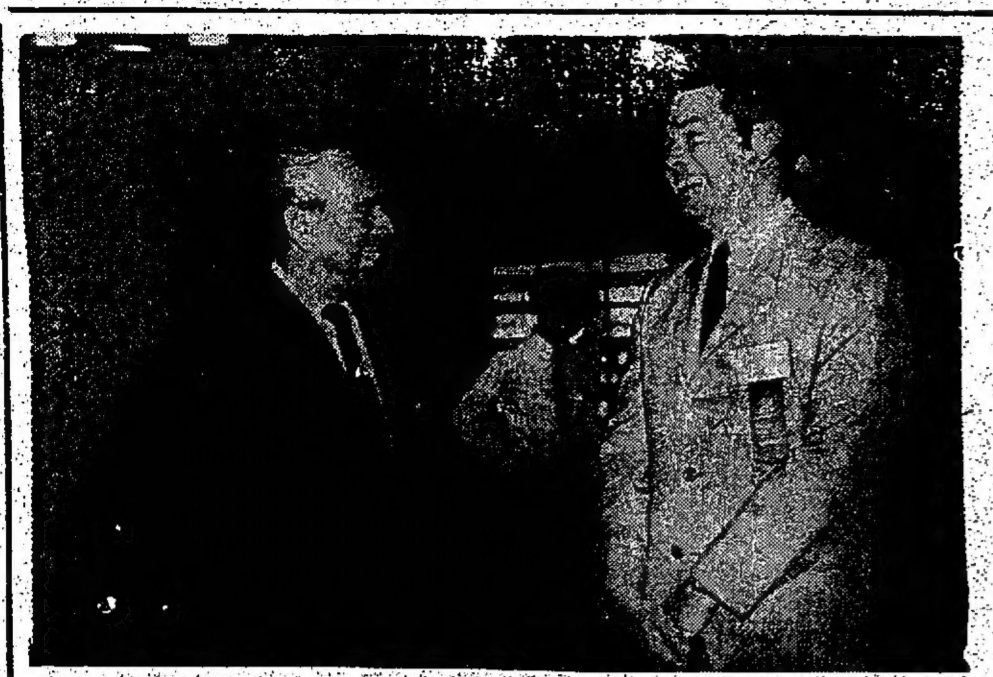
陳克夫昨

水森(後立者)在査智

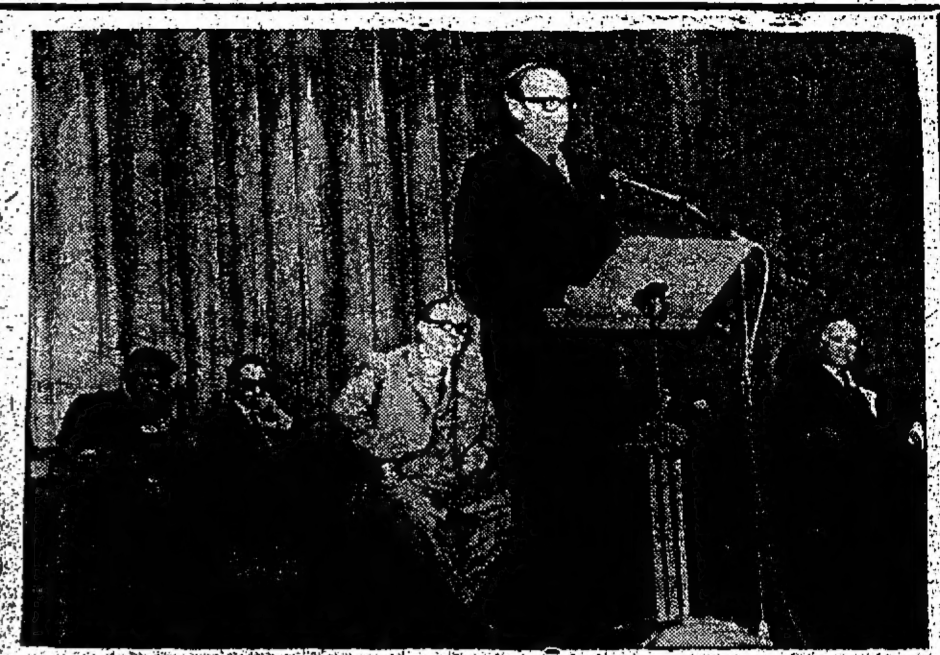
喜健身院

肇輝台木 獲各方機

屋居民







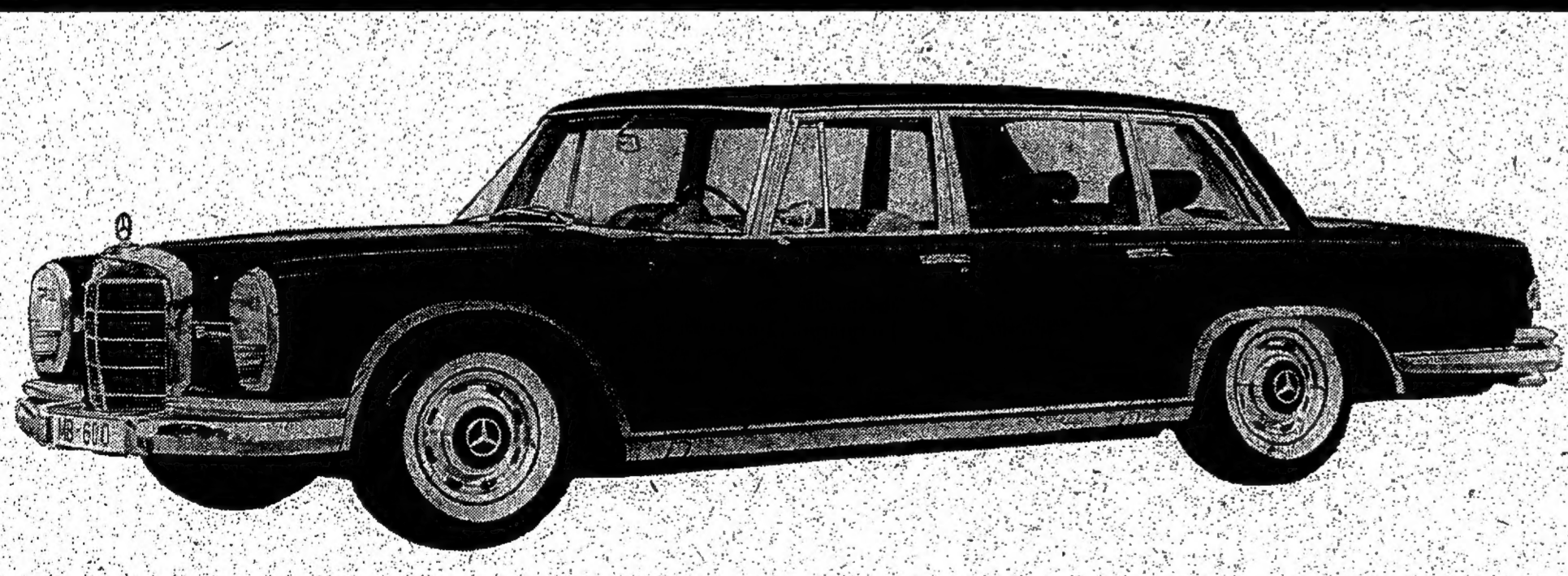






有勞自然運 到海罗美男

平治值线。人所共如



有目共睹的事實:

平治汽車風行全球一百五十八個國家必有道理一品質高超 平治被各國元首顯要名人選為座駕車必有道理。豪華安全 平治油渣車何為本港的士業争相採用必有道理一經濟耐用。 平治在去界各地大赛車中更所何無敵必有道理」性能卓越 對汽車稍有認識的人士誰都能分辨汽車性能和品質的優劣。 至於貨真價實更是購車的先決條件。

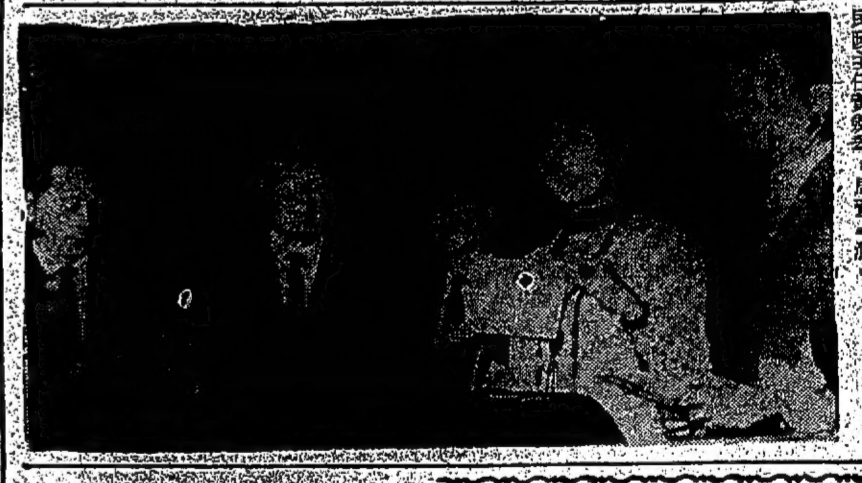
平治汽車之所以能受到全球讓貨者的讚賞和茶獲西德之寶 前崇高聲譽確是絕非偶然。

1二字行有限公司(人) 香港希懷遊康館大阪爾語: H-777251

九瓶海亚大厦 電話: K-670031

九巴模範售票員昨誕生

本港新聞の





透過物業投資·長期穩定增益 合衆成長基金係對地產物菜及股票証券 平衡投資的互惠基金:亦係唯一不收服 務手續費之國際基金。換言之閣下一級 投資即開始賺錢。

由1968年1月1日起增值:37% 美國投資公司 美國經建投資(亞洲)有限公司 香港自后大道中公主行六日

1970年: 月4日 # 每股售價: US\$1.37

++ 7.L					請代開設本人之				
茲附	EUS!	- ± 25	5+ 00 J	_請((HI	人本》	Z		
15	(通)	人名	社 男羽	778	米 版	医金			
姓名									
地址						<i>f</i>	1		
F1819	ET A	dh en d	O de		ers fair				

· 公開租,學生租,類品相去) · 與縣十名· 各種聯僑日報銀牌一個,依爾羅菲林大樂。 · 與佛日報金牌一個,依爾羅獎金一百元,菲林一十樂 · 即會:與儒日報金牌一個,依爾羅獎金二百元,菲林一十樂 · 如儒日報金牌一個,依爾羅獎金三百元,菲林一十樂

頒發子女學業獎

間

行兩會

幸而我在 萬國電通銀行有儲蓄

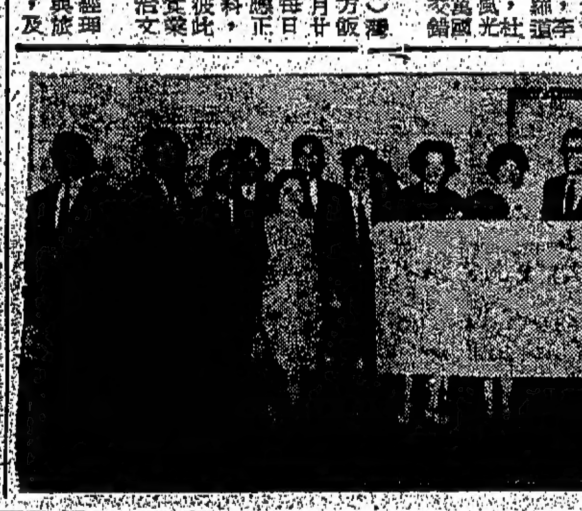


在萬國寶通銀行儲蓄可獲優厚利息

JE

會學糊宜會

宏豐台四層高州墅



華僑日報週年紀念攝影比

1H.P. - 4H.P. 冷院特多·特與强屈摩打·風大够凍 免費妥奖·五本担保·最佳服務

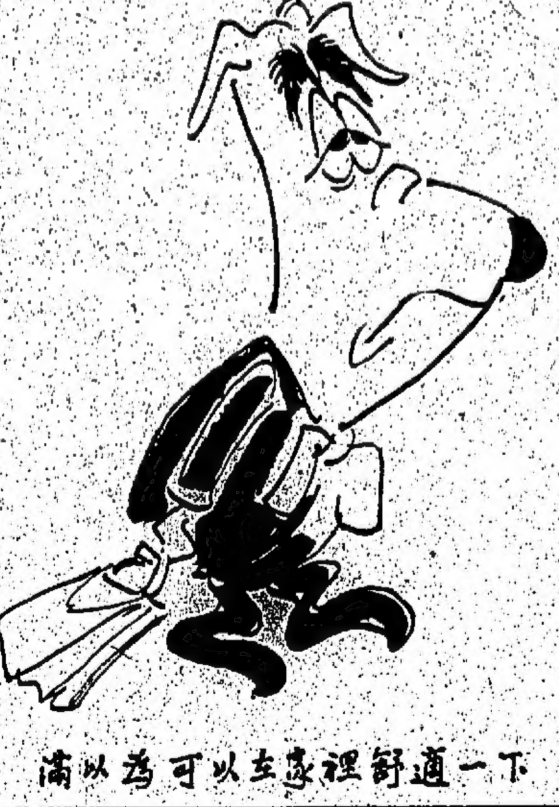
₩ ## : 763231

有真整包容内

版出報日儒華 元十恪港價定

"大——至大〇一道 估 牵 荷 带 吞 一八〇九二二日話章 下律行銀人雜灣茶街乍甸体處事辦區中 上二大一三二日話電 九四七〇四八 K 話章









真

用自身支援工具数

[查]建德輔道中海總利太原[[電話集H-226174]]

際公務員

港

晶

昨果仁

行首屆

奶討會

胡鴻烈議員王持揭

幽際新聞協 港督開

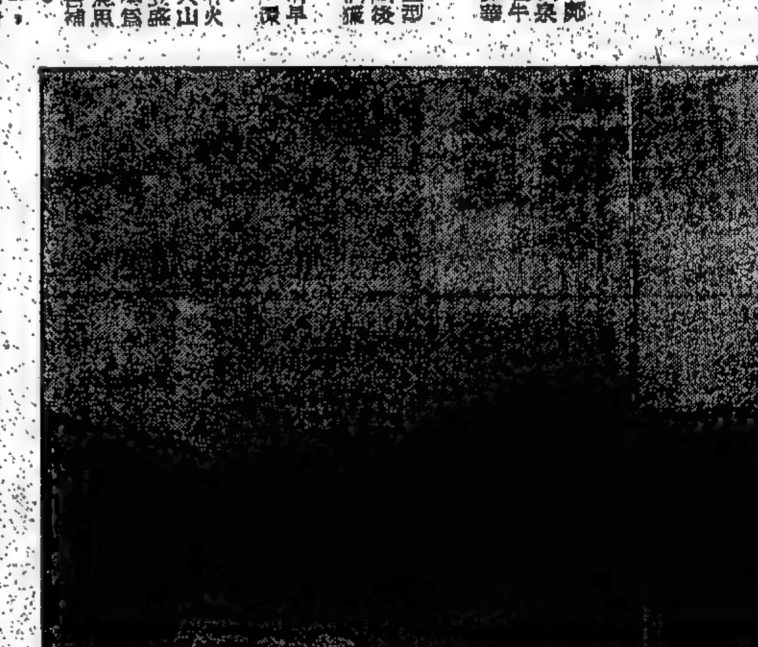
合會

带克魯提胡仙分別致詞 國代 克魯提致詞 曾 表參加

(四十)

湖東、場外 一)石起程部署 一、石作来は「板球在牛 大人・右作来は「板球在牛 大人・右作来は「板球在牛 での)を要

一切都脸



菁厅系出支 電子空氣清新機 製造陰離子清新空氣,消除污濁空氣及具味,消滅空氣中多。。 細菌及病毒,預防伤风,流行性疾病,對哮喘有極大裨益。 NU-AIRE AIR-PURIFIERS 香港植代理 新科技(香港)有限公司 TELS : H245839 H241382

簡日淦議員赴日 參觀世界博覽會 大型海浴 度第一大夏季遊河聯館、節目為 大船民於東政等方方宣佈此行目的地。因大照過後 大船民於東政等式完水,並報効船上稱音遊置, 在之服務行友宣佈此行目的地。因大照過後 上供應幾實廠各式完水,並報効船上稱音遊置, 上供應幾實廠各式完水,並報効船上稱音遊置, 上供應幾實廠各式完水,並報効船上稱音遊置, 上供應幾實廠各式完水,並報効船上稱音遊置, 立或放置物件,及謝絕一切賭博性遊戲等項。報 中市違才服務行友宣佈此行目的地。因大照過後 中市違才服務行友宣佈此行目的地。因大照過後 中,選目吹東風,海面有沒有湧,電路方便,到場工 ,或目吹東風,海面有沒有湧,不可在教生凝上等則。 於時於 ,或目吹東風,海面有沒有湧,不宜往東部海源 ,或航大興山南部之大塱,大塱海運 ,或航大興山南部之大塱, 情 计行友定州日 原社行友定州日 原社行友本年度第二大游河聯首。定五月州日(星期六)舉行,特位收費三元五毫,接實照 於,游河崇曆通過服務行友領券。服務行友銀券, 時間至當晚七時及翌日朝九晚六,請各位服務 ,時間至當晚七時及翌日朝九晚六,請各位服務 行友做時辦理。歷闻服務行友領券。服務行友銀券, 等,可託服務行友代辦。 透圆圆紧航空公司 D0 8 景華噴射著機

。影響者看最適性的每個數學影響的對應用他自身屬量無限。由

JAAB INTERNATIONAL

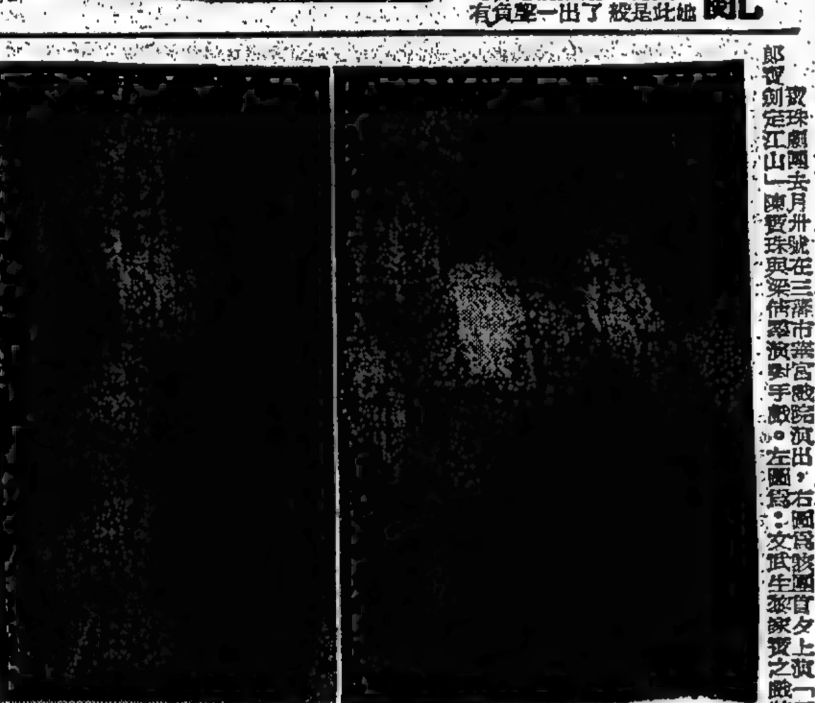
靳蜀美與攝影師結婚

香港時代曲歌后」之榮衡。 ,桂治洪鸿族,林癸俟於一九六九年參加由邵 ,在新片「那個不多情」答串演出。現身銀幕

道佩機會,大幹一番,頒願顏色。因此,故此邵氏遊牌全部解妥之後,日內才是辦理的代別,以此邵氏遊院全部解妥之後,日內才是辦理前往印尼的手級,人數方面,比

龔弘悄然赴星印考察





政拍起來却很少出現困難,且正如江虹所說,倍易想,他已早于本前計劃和漢偏得十足,遺樣雖然要然」 拍戲的人,也都會對王琛的工夫感滿意,原因 **噗演來輕鬆**

他不禁笑對人謂,江虹过一比,好像比得我太好 君

必新任孫前,故不能與經驗際當的

解。何以輕輕聚點的在王齊那部「爭謀來來」数力。 路血路」因來另擠佈最而雙身休息,正好護江虹能和開



授珠乃到曾江處欲解釋此副經理經理起日本接生意,如成功可得

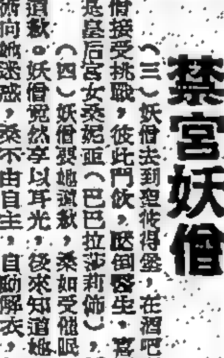
强清要被珠芳玲代勘家瓶,但家瓶但家搬則很他那種不可一世的做相

堰瑤對製片興趣已淡

類衆基為 擠擁









(特最後一次之洗

「報仇」一片放映以來,深受觀察歡迎

而且隨而軍之的實傳一番。那麽,何以邵氏今年遲遲未公佈呢?邵氏到昨天爲止,還未公佈參加距展的團員名單。按往年所見,

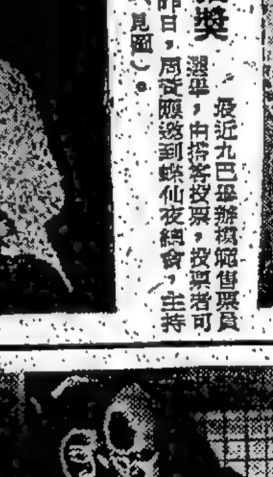
口碑敬道,上映四天,總收

容串「那個不





一份反而彼





,更合败五郎坐立不安,急於死是政五郎的死對頭,彼此勾心門

7. 一)座頭市和 盲俠虫

一使A無獎接際

連圖故

於是,两人之間又成爲(若尾文子值)對麻頭

垂唐文

彩色照片放大法。 麗的呼聲攝影講座 8 (四)

猪病窝藥劑常識

大澳海面的歌地五艘海船通

凝,隨向蛇口方面數去大澳,一艘緩緩則被迫紫張局面,两蝦艇駛到

M六〇一人七P」及「两隻蝦艇,其編號為「 機器・ 政盟、 大場。 大學之

巴士站遇老友

停車暢談破財

有車青年罸四十五元

郭日

並出現六艘中共炮艇兩艘逃抵大澳,一

灰・警署派員進行一艘被截往蛇口・

戸農區各濟救請申損受災雨

一給發共將戶餘廿百

· 馬世安、邳睪、邳普生、健國榮、邱國忠付因風災所造成之憲外事件。即席推出九人致通過設立;如遇五號風球以上時,小租委應否一如以往租織小租邀倘應付。歷風均有

開當局在該處豎立時之機角附近,時一個背長會嚴時報告

自焚

村民參觀

海 人巧江 計破湖 !美客





總水管敷 設 提供水

荒澈底解决

元朗街坊宴賀 姓議員



H

一百一十一名申請者, 一百一十一三名 一百一十一三名 一百一十一三名 一百一十一三名 一百一十一三名

金冠

自萬

大關

語看紅綠影

額渡

涵

剣王原作

見愁

講鬼 看過之後

聲聲

賣座

堪五院三

由本公司評定。冠軍艇、金五百元, 距平三中五十八號級邦太厦七〇四皇康寧公司。即答下列三項問題,附同票尾寄真后大道。多加辦法。 觀衆看過本片之後,可按內容郭南宏廉 祝 破紀錄 舉辦二一項巨獎游

间

温息

部

猪慢

外傷或膜泡性結節。

外傷或膜泡性結節。

外傷或膜泡性結節。

外傷消毒用二%的。石炭酸也不能與破性類。

是稀紅色的液酸,因此產生有毒的健和,對對腹關於,一般多加上紅色医成片劑僱用。消毒力,對對腹關與石灰,火碱等碱性減品配合,不可與確果。

是稀紅色的液酸,因合純酸,對對抗性很强的

是稀紅色的液酸,因能產生有毒的碘化系數。因於資素也不起作用。消毒力,對對抗性很强的

是精紅色的液酸,因於資素也不能與破性聚品

外傷消毒用二%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用二%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用二%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用二%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用二%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用二%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用二%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用二%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用一%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用一%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用一%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用一%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用一%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用一%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用一%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用一%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒用一%的。石炭酸也不能與破性聚品

外傷消毒性。

出影比灣料出認 一片港佳的乎為 賽高製作台意是

PLANCE C . 40 W 11 12 12

HOOVER - GALA

大讚好戲

方文、許添、包安 が出席を が出席を が出席を が出席を が出席を が出席を が出席を が出席を が表 が出席を が出席を が出席を が出席を が出席を が出席を が出席を が出席を が出席を が出まる。 では、 のでは、 ので へ 劉乃社 特崇文友 同数員沙

^四員沙利士

交通警察關關而至、將私家軍停露巴士は

· 防泉在荃灣法庭凱敦四 " 內,與朋友談得正起勁 一名出有車管年男

不認罪,辯稱因軍左後輪爆呔,始披殖灣總士古路一巴士站內,停泊私家車。男子方侔弱、开跋,被控去年十月十三

立在此短時間有此,扶輪赴每週例會,

惕

全毀機器無損

後飛塔五天今 牛歐二十開加 片巨點文彩七

人養家鴨 葛 武 唐 李衣麒家**医**夏 半點十海早今 開初賽情

校執締衆

山殯哀榮

堅橋字前

霖雙料

冠軍

幸運星突然而

廣東觀賽秋季馬頭開彩

本本各均 錦標賽。

做出了二

真誠 進度 緩佳音 路長

投注額再創新紀錄

全季共三億七千餘萬元

有六百萬元,溫拿位置與等之醫彩池,每日投往顧約爲 四百萬至連顯位、科加士等之新彩池,每日最高投注朝超過一千萬元,最

界區若干

及大馬票小搖彩鄉收益資素計算在內,從數字顯示,可以證明鄰属最大的專作額爲一樣四千八百三十元。

「大樓爲一億四千八百三十元。」

「大樓屬一億四千八百三十元。」

「大樓屬一億四千八百三十元。」

「大樓屬一億四千八百三十元。」

「大樓屬一億四千八百十二百十元。一萬彩池全季學

源多。 新鹏搭横礁速源位派形一萬六千九百八九段注數字,可能打破四億元大關,就一般趨勢而言,

十座,因此,預彩下走将注新彩池清,將更绿加,並淘汰若干膏彩池等湯常及位置之傳氣機,共

全季投注統計表

英文中學、小學招生通告

班級:英文中學部F.1至F.5(會考班) 英文小學部P.1至P.6

報名:由即日起(入學試日期在校內公佈) 校址:香港:薄扶林道保德街33至39號(近大學堂)電話:472665 九龍:1.九龍塘界限街118至120號(近聖德肋撒天主堂)電話:823431

ST. MARGARET'S GIRLS' COLLEGE

2.九龍塘太子道229至231號 • 電話: 647485 3.九龍塘界限街105號 • 電話:820603

助

計畫

銷暢汁果與果鮮

市應港抵批次王杧度印

香吃橙山金大枝番州澳

器果文石影耀樂亦 歐度爾祖·桑錦李 ,生地同林光輝原

可獲援助

可申請

接庭庭務處・九月の一般を表現のであり、

等原本身之工作,其他如代申請固定小販牌服,介紹 與其他志願屬利團體給予長期協助。至於無依無 與其他志願屬利團體給予長期協助。至於無依無 與其他志願屬利團體給予長期協助。至於無依無 等所考於突然發生的天然災害受害者,則以第一 至於突然發生的天然災害受害者,則以第一 等所考飯虧。以解决彼等困難。至於無依無 每期申请公主を明 有期申请公主を明 府が事成之平山接見成・「三」元朝平山憲元朝を服務成・(二)茶瀬大河道雅賢明社臣服務成・(二)茶瀬大河道雅賢明社臣服

期服益理務障

DIS MI

首長與嘉賓合

神晏同鄉會

在港九及新界計共有等困難。

歡宴五

位梓彦

頭等比、羅題

總收入已建五十二萬元。映以來,架受觀衆歡迎。保懷」,「旌俠兒」等日

林坤墨殯哀榮

中東局勢緊張中

倘發生衝突唯不致引

(空軍)的出黎範圍。

將使中

軍

林國樑

思李振光

撤退。 然符。因此北越千方百計要催促與國早日完全 然在同機的條件作戰,則北越統一南北域美夢完

北越如何應)的第一書記黎筍。 介所提及,而與此甚有關係的 勢,是人共注意的迫切問題。 英越聯掌播蕩共軍庇護師 · 他就是北越 但有一個人物 之後·北越將 之後

捣毁共焦庇腹所,及截断共享的供服线额美國與南越的軍職,如果聯同越界人 劃機續作突襲,恐怖屠殺,破壞南越綏靖計那時北越僅作奠越盟軍進軍的應付進備。但

庇護所

定世 張叔平逝出 一日正午在港盟

游。增灰将风其已故夫人那微声 难條领舉行公祭,即日二時移捉 难條领舉行公祭,即日二時移捉

華僑日

創刊紀念

興生兒意徽>>

入微

此寒啟

女中旬比小刊

及自由整

中野会灣《開及賽牛攝用時刊

直接對抗的危險

· 禮叙鄉情。 述各位梓彦,以表敬意 理仔英京禮家,數宴上

祭商務, 及探訪 類皮。 終商務, 及探訪 類皮。 終商務, 及探訪 類皮。 終商務, 及探訪 類皮。 を関いて、 を可いて、 を可いで、 を可いで、

大會堂 五月十九日 E 星期二

及工作物號: 松仰

称,字章原三千,至五月廿四新加斯加價,此長彼然

77

消

色列深感不安

紡遵

人口改雜

千字,本月廿三日郡八港外新界縣為六部繁榮之關係

77

通之村策

大專學生學

百九十

本市

加身

何計

屏

沙香 麻

令人

便單館

上千十時至下

獎金

肤。 学

初中組學

游法

少膳年與

F4(TCN FR STX 亦可)牛犯跟日多原因。及如何知典多举交通不便種稱實况社

高中組學生徵文

同上。 南上。 中大校外課程●

獎金 - 宗軍

新军五十元。 和宋附地以及84年 和宋附地以及84年

第二十元

保险统治于

我所知的一個好學生 A种會良好秩序基於容忍

一,帶五約·,定目二幅洲〇二 決報 元下與 在登 , 大菲,三 五次名 五午 耶 九陵 將 舉林 完人 六 , 外 角七 車 龍 某 視 行甚 成 ,

日秋中武泉村的等所と

D正常的活動

E T

断颇

5 15 5

[2] de

巴黎派版使展覧。

器、古銅器及下古器物展覧、工

李旗屋古墓

大会監獎術館

大会登博物

25.00

飛彈射程之內。與紅地及城市,鄂在中世界更加强烈,因為

考り

南華體育會

兒童

般,有鄉長耳菜。 為別人称取笑他·

期

大妄爲,而相為來。」

人自殺談

樂家

女避免

在是綸國

在期中召見他 不知中召見他

,不,自

實正說 遊樂文章都

安步

當

車

出商设一一前周统管不迫地乱。 高度呢?深是设士高度?。 武士。你們要明白,如果我走到大 武士。你們要明白,如果我走到大 武世一眼。然後從管不迫地問答, 武世一眼。然後從管不迫地同答為 武世一眼。然後從管不迫地同答為 武世一眼。然後從管不迫地同答為 武世一眼。然後從管不迫地同答為 武世一眼。然後從管不迫地同答為 武世一眼。然後從管不迫地同答為 武世一眼。然後從管不迫地同答為 武世一眼。然後從管不迫地同答為 武世一眼。然後從管不迫地同答為 武世,且和大王說話的呢」



但不拘小節,而

瀧

克笑許説。 常

活故事

部新員



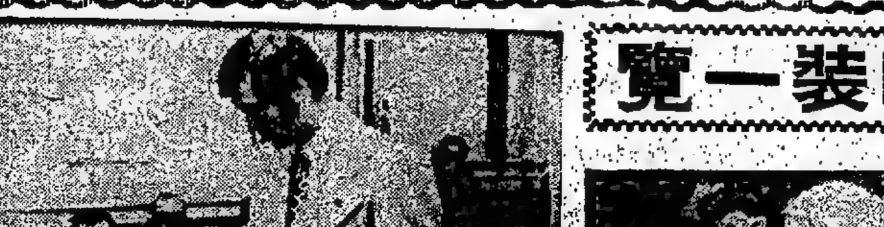
。 你已極力抑制手至行為 。 、 派是其他徵狀——如伯為 。 去年医恶得我的解答,雖

13,但简中仍有,过因爲性慾相们冷、面色不識、視力不使等仍,雖然還沒有服用指定的藥物。

哨牙

獎油豆付

身高五呎 |



采丸原配方及效用介紹如次: 一致此,你必須了解到「病向沒中 治療,手經仍在延續,則往後你 ,現在年紀遼輕,既是廿五歲,



帰

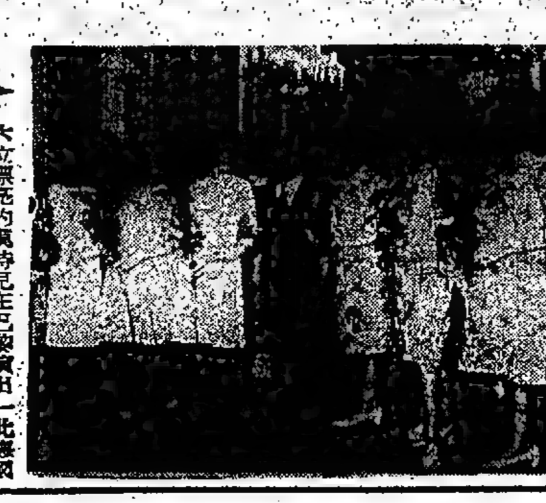
思

生

















改能錯知

犯些析到中了錯說我, 事當謊們時

但克子很聴明,並沒有上狐狸時常向小克子安慰,因為他要

爱场 赵

HCOHH 率 港演出 葛

談情說愛環境

隆產千分四

分之四,三月份則增加了千分之二。

へ変明

聯邦機備局食佈,四月份工業生産指数下降

香港人

去月美工業

MAY 1970 月五年〇七九一歷公年九十五國民華中 有效 以布,毛布胚,牛 交沒復增, 妙價大 交沒復增, 妙價大 西自 印尼西訂購必需貨物

布廠毛巾廠需料補給勢積極 紗市復暢 織製重磅帆布毛布胚牛津布毛巾用

國際棉無變動沸紗做價尚穩定

NCE LISRARI

黎日橋

京

四地 小巴公線

同爲自殺政策

租過

格價品需必制管非

GAPE.

Diff.

4

品種質

部份供轉口

成印尼

批准自備匯

率,每一类元党中海头面,每一类元党中

切關是極閉塔 明末度程响影

去來客旅日對 减近差順 應供鈔日 緊 加增告亦吸套客外口轉 俏檀勢形鈔日匯日市港

响影有微亦值升能可元日

大機士医学利思法法大型

三〇〇〇五〇〇九八五〇五六〇七三五〇〇二五五三〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇一〇五〇〇〇一〇五〇〇〇二〇五〇〇〇二〇五

香港股票 買

共做七千

研究所林雲編製 穴百

司

加利福尼亞綫 (不往日本) 直航:羅省、聖地哥、三藩市、

五月廿二日抵港

"ONSHUN"

直航:溫哥華、西雅圖、大科馬、

"NICHIPEI MARU.

直航:星加坡

由日本抵港卸貨

五月廿日下午 "KYOSEN MARU"(后泊B2號泡)

11 3 五月廿二日抵港・ M.S. "KYOZAN MARU"

請各收其人即來本公司辦理監邊退貨手設 • 否則将資存倉。所有一切要用及風火水 验等那外。根碼各收貨人負責。

電器: 式三式〇八四至六

PHIL. PRESIDENT COMENA

PHIL PRESIDENT MAGSAYSAY 往:顯省、紐約、波士、養城、波的國際和日本、四國里PHIL. PRESIDENT QUIR'NO

往:稱省、紐約、波士頓、養城、波的麼、經日本、巴拿馬。

DON ANTONIO



機公司查用於仁行三排單話H233181~。 郵務部:H228293。H239858。H221519。

往受谷、星加坡、庇能、巴生湖、加爾各符台大湖、何光 <u>(開)</u> 五月廿五日 茂利恰英利 Murryeverett 六月五日 Thomaseverett.

英利恰莫利 Manodoeverett 六月廿五日 Fernandoeveret

印尼语等和 Tamuraeverett 五月廿六日 大月七日 Ramoneverett.

Star Altair 无月廿六日 五月廿七日 Star Beteigeuse

Indian Mail

六月十七日 renos. 泊A31泡 五月二十日 ★【經日本】

日本來

翌開

温哥



惩質力, 班後, 布



軍都北

PACIFIC INTERNATIONAL SINGAPORE. **新加坡太平船務有94 公司**

丸島瑞

巴耳

CODWIND SHIPPING COMPANY LIMITED

航業有限公司識略

船務有限公司啓

BLUE SEA LINE

SOLOSNA PLOUBA 麗

東方海外貨櫃航缐 **香港至美國西岸**

ASIA LINE LTD 星加坡 星

生港

往 約山 閩打 五月廿八日落貨

啓

九龍辦事處:(邵氏大厦)

司公限有利怡 可公船輪州轰

部輪圖蒙

DAIWA

LINE 運海和大

拉(DSAJAPURA) S(SORONG)

LINE OYAMA

日出丸

司

ム | 円 地域・文政東省136/18: ム | 円 地話・45098,445099. **由日本抵港** 五月廿四日 船泊B9池

TOH



CHINA—EUROPE LINE 中國—歐洲航線 CHINA—RED SEA LINE 中國—紅海航線 星華船務公司

五月廿六日開 摩 總 羅省、 統 聖地高 輪

·檀香山

五月廿一 酮 日開 、三藩市

H四四三五七九 四四五式地址·李寶椿大厦四式四室 **利運輸有限公司**

地代大信航業公司BP 新游河5.431287.

五月二十五日 由日本抵港 五月二十三日

五月廿四日由日本抵港落貨

第11金生丸KINSE1 MARU 11

KYOZAN MARU

WONOSOBO

学施馬士茲RAS MAERSK

美上美 SUSANNE

邊利静 PENELOPE

净: AURORA

避 磁 磊 LITIJA

总理利安 GLENLYON

然 田 丸 ATAMI MARU

豪斯敦丸 HOUSTON MARU

卷 — B OCEAN PRIMA

或爾遜總統PRES. WILSON

HAI KUO

邦 山 丸 HOZAN MARU

大家第一TAGAYTAY 北佐諾加士PATRYCLUS 图 門 FULL MOON

黑天鄉 BLACK SWAN

[基 九 YOSEI MARI)

大朗山 TAIWAHSHAN

或。伯 L WAIBALONG

整底路 SAN PEDRO

拉拿随它 JALARATNA

桂逸娜 QUIRINALL

樂 與 MONICA

夏港拿九 HAVANA MARU

游 · 丸 SHORYU MARU.

裁: 1 YUNG

追 風 丸、OIKAZE MARU

超利曼尼距ALEMANNIA:

委地势查士ANTILOCHUS

疆 MYONAYWA.

菲路摩線統PRES.FILLMORE

海 明 HAI MENG

英建些亚 FLINTSHIRE

迎 月 OCEAN MOON

協新丸 KYOSHIN MARU

出口官 EXPORT AIDE

三大利 STA. MARIA

土打利路 STRAAT RIO

名古屋丸 ANGUYA MARU

協 泰 丸/ KYOTAI MARU.

鳩 風 九 KYUSEI MARU

艺大脑 TIITARUM

千利達 TRINIDAD

加利爾

巴坡

加利福尼亚CALIFORNIA 邊 森 倫 BENKITLAN

GALINI

KOSEI MARU

船停准 STAR PROCYON

STR. CHATHAM

TJIWANGI 液 斑 AMERICAN CHIEFTAIN美稿

TAIYUAN

IYO MARU

ROSEVILLE

LEIPZIG .

BANGGAI ANDROS

TJIBANTJET

CHINKOA

EURYLOCHUS

HORYU MARU

SHUSEI MARU

KWANG TA

YAMATO MARU

TAI POO SHAN

WEILDRECHT

...TIIPONDOK

DJKARTA MARU

LLOYD BAKKE

SHINYO MARU

CEYLON MARU

新加坡印尼

新加坡巴生。廿八

廿八 逵 行 廿九 新興行

计九 泛 洋 计九 港 孫

A11 A24 A21

海運機

A 2 A 5

B 4

脳太流日東

容器能 H.K.BEAR

NEGBA

域 KOTA PANJANG

東 KWANG TUNG

巴拿馬丸 PANAMA MARU

密地巨來 MADISON LLOYD

GANGES MARU

KYOEI MARU

STAR ALTAIR

WING NING

AURORA

奥士文納統統PRES.OSMENA 多倫多城 TORONTO CIT

版 KOTA SELATAN

KYOFUKU MARU

AMERICAN MAIL

BONNEVILLE

HORNG DAR

DINNA SKOU

KYOFUKU MARU'

VIRGINIA

STRAAT HONSHU



開

九龍開。到路湖 九龍開 到距的 紐湖開 到九龍 羅湖湖 到九龍 6.30 1.34 16.02 17.06 6.04 7.10 14.25 15.34 1.40 15.33 16.14 17.54 18.57 7.10 8.16 16.29 17.29 9.26 . 10.30 . 18.46 . 19.51 . 7.48 . 8.55 17.27 18.52 20.00 21.03 8.58 10.05 18.33 19.40 11.43 12.46 21.00 22.03 10.06 11.13 19.09 20.14 12.53 13.58 21.46 22.50 11.14 12.22 20.07 21.14 13.45 14.49 22.30 23.33 12.02 13.09 21.19 22.25

14.55 15.57 24.00 00.03 14.12 14.24 (S) (B) 还量期大、日及公衆假期停開 (8) 逢星期大、日及公衆假期開出

廣州至深圳 到深圳 大沙頭用 上午8時05分。上午10時4分 (慢)下午3時51分



十八天直達羅省 友 GRAND OCEAN

六月八日落貨 十日開行 大 友 GRAND LOYALTY 六月廿六日落貨 廿八日開行 直往:

羅省、查爾士敦、 紐奥連斯·豪斯敦 稳代理: 海上航業(香港)有限公司

香港德輔道中國際大廈2210室

低話: H238969,238215,

五月二十日就貨

NEDLLOYD LINES 埠灣國英馬拿巴往直期定月每

臣來

	入	Ü	輪	船	預	告			
(鉛名) 華 新	(世	名)	(和)	蕊來)	(8)	男)(思	公司	
網中丸	AMI	- 4 48 -	ACATE	* * *	资	. •	十九	大學	in in
蘇 丹 美 上 美		NNE	_		用尼拉 更谷	-	力。	太	古
汶萊第一 寶利華利		AEI M	0.1	, ,	婆羅乃 美國	• •	十九	● 利	III.
	LITI	ua. Higan	CT.	: į	馬佐拉加 英國	•	ト九	夏:恰	ध
安班南	AMP	ENAN		٠,	是洲 美國	-	九	查	羅
提成馬士達	ejepi	PESEN	MA	crsk	日本	•	ナル・	摄	成
永季	STR	AAT I	RONS	出山南	婆秘乃 非南美统	折加坡·	ナル	猹!	群
南城温本蘇致	WON	[OSOO]	во 🗇	•	天津 中南美	别 :	十九	海	
東方神駒 忌違利安	GLE	NLYO	N A		日本	S. 18	十九	常	趣》
軒利達馬 北佐諾加	拉 HE						定士: 二十	九进二太	成 古
榮施馬士 協 福 丸	ERAS	MAEI	RSK		日本日本	., ` ;	=+		成
協泉丸	KYO	sen i	LARU	· · · · · ·	日本		=+:	中東	央
武友九	KOY	O MA	RU		日本	-	二十	水	农
第五日費》	DINI	VA SK	OU	. , ,	新加坡	W .	-	東日	
多倫多城 成 都	CHE	NGTU		,	高畑 基隆		=+	热太	古
邦 山 丸 奥土文約8					日本 馬尼拉		_ %	川美	
第八日出	HIN	ODE M	LARU	8 .	胂戸 合 灣		二十	大順	僖.
熱海丸	ATA	MI M	ARU		日本		_+	**	1111
瑞島丸	MIZ	USHIL	IA M	ARU	日本		=+	東	半
最山丸 砂高丸	MYC	KO M	ARU		日本、新加坡		tr—	中大	= .
夏威夷星帝	REC	IFR M	ARU		新加坡		!! — '	太大	E
富門五貫丸								大大.	
東 東 土打荷蘭	PRO		TY .		上海。		tr -	信	成
海。慶	OCE	AN PI	AMIS		美國	· * *	#-	淋	梅。
通多倫豪斯敦九	HOU	DORA STON	MAR	ָּט .	英國		#-	退大士	= , '
4	RAV	ushii 1		AKU	卡拉奇	折加坡	#-	-	古
資利超土	MEN	IELAU	S		高牌 英國			太太	
太平洋銀 風磁磁短						1 .1	271 4 20	太徳	
大田田大田大田大田大田	TAI	WAHS	HAN		曼谷 美國		#-	順多利	昌
快经	FRE	YBUR	Ġ.		歐洲	4.7.	#-	東	方
勝風丸	YOS	EI MA	ŘŮ .		日本	1	#=	坂盛	详
遊峰汎	ARO	SIA	<u> </u>		英國、 緊洲			徽: 变	-2-
武 光 丸 安來利馬				IAER	技演 SK美麗			大摄	
紅 寶 丸 汽车即移					神戸 新加坡		#=	大	信林
多域果天鹅	KOI	A PA	NJAN		黄埔	1 "	#=	太	
勿地臣來	MAI	NOSIC	LLO	YD	聚洲			渣	
力野翅馬	PAN	AMA	MAR	0	日本		#=	技大	≡.,
協山 丸 架 與	MON	ICA :			日本 西 文	41 11		中頃	T. 7.
第五日政 神 连 丸	LNAC SHIN	HIJIM IRYU	A MA MARI	RU S	日本		₩≡	東大	华
原理拿 九	'	N 10 10			日本日本		#=	配大	來,
章 選 蘇	I YU	NG	dish i		海維 日本		#=	鹅	郵.
超血器 金 龍	SAN	PEDE	20		类配		#=	天太太	平
土打发格	STR.	aat b	RAN.	KLIN			#=	太平	華
太利安川間十九	NAN	ices 1	MARL	J. Harris	版洲 日本		-	黄大	-
太平洋电			78 7	TAR	英國 英國		井三	排	趣
曼地勞查: 成 都	LANT	LOCI	EUE		日本		#=	太	古
單道	VAR			Differen-	基題 日本		11-12	太法	郵.
立為安美地	OIK	AZE 1	LARU	1.00	日本	ALL THE STREET		崩束	
安 選 九 哈城馬士	HAR	TVIG	MAE	RSK	日本			大	
東方學士			1 1 1	5 4 7 3	OR美		#199	潜	郵
迎 月 李里諾彼	OCE	AN M	000	Y	帝島 三藩市		计五	泛美	洋
透深倫	BEN	KITL	AN		英國		# = =	邊	行
管港照協新九	KYC	SHIN	MAR	- , ,	旦 谷		#-31	太平	Ξ
非路摩德 光荣富士	GLO	RY F	UJI		美國神戶	1.	- A 196	搬大	T 7 *
欧土花利 三 大 利	STA	.MAR	IA .				4 7 7	雄	
質利恰美 柏 春 丸	FIMAI	NOLOI	EVER	ETT	曼谷	`, <u>`</u> ,	北五		來
印尼伯英	ATAI	MURA:	EVER	ETT	- /		廿五	靍	來
夏報士泰	HAY	ELST	EJN		馬尼拉			捷	版
式利伯美	STR	CAAT	RIO		日本 西南非			福	4 -
和來類其 說 链	: WIE	LDRE	CHT		星洲 英國	•	十六	鐭	行
出口官借鉴为	EXF	ORT	AIDE		美國		北六	和泛	摄
芝本岛	TIL	POND	OK 🐬	200	東非新	加坡	计七	渣	翻
加利福尼	正CAI	IFOR.	NIA	· , ·	美國		#	裁化	和
海與	CE	LON	MARI	3	沙巴日本	, , ,	_	巫永	
東 雄 梅 基 丸	KY	jsei ,i	MARI	FER J	澳洲.	, ' '	世七	伯.	和
協泰为					新加坡		计七	-	

名古歷史	NAGOYA MARU	日本	廿七日郵
逸利 酸	PENRLOPE	第 大和	廿八 海 湘
	NICHIWA MARU	Principal Control of the Control of	三十、泛、洋
N. 12			
	出口輪,	船預告	
(船名)	(四 名) (往间歇) (1481111日本日1
大 選	LUCKY TIDES	H	サ九・建・藤・
昭川丸	AKIKAWA MARU	細粒	三十川崎
達 學 麗	BENVALLA	倫敦漢堡	卅一 邊 行
	RADNORSHIRE	Market and the second second	卅一伯和
金利時	ASCANIUS		州— 太古
東 雄	EASTERN ROVER		州一 恰 和
佐治安順	GAORGE ANSN	澳洲	二日。伯、和
委 崎	NAGASAKI	漢鑑歐洲	二日資產
如	RU YUNG	漢堡倫敦	三日 彿 郎
湖北	HUPEH	新西蘭	三日太古
	TSINGTAO	澳洲	四日大古
沿 學 九	IWATE MARU	The last of the la	五日、日、郵
利利和路	LELEWEL	"tan autori	大日
邊利地	TATE AND 1-1		七日 邊 行
進一古			八日 伯 和
必先達	Charles Total II is seen to be a		九日太古
上规则上述	SECHRISTIAN MA		
145			

新加坡 太平洋銀行家PACIFIC BANKER STRAAT HOLLANDESE KURUSHIMA MARU 新加坡 力高速馬士站NICOLINE MAERSK紐約 생물 생물 新加坡巴生 廿三 大 太平洋配屋PACIFIC TELSTAR 温初率 土打芬格蘭STRAAT FRANKLIN西非 廿四 大 廿四、春、聊 哈拉馬士基HARTVIG MAERSK 新加坡印尼 查利士祖紐約廿五 港 古音詩巫 悉尼墨爾本 埃堡歐洲 印尼恰美利TAMURAEVERETT 新加坡印尼 廿六 新興行 紐約波士頃 廿六 太 古 廿六 多利阿 廿六 新興行 柏 势 丸 KASHIWAHARU MARU而實 世六 张 瑟 世六 恰 和 世六 總 統 容 聡 龍 H.K.BEAR 加州 サス 太平 熱 統 PRESIDENT 馬尼拉 サス 糵 大 運 LUCKY TIDES 西貿 サス 鷺 立端安美時NEPTUNE AMETHYST倫教英堡 サス 阎 河 海 峰 PANDO POINT 里斯本漢堡倫敦 计大 信 行 武 光 丸 BUKO MARU 馬尼拉 廿六 大 信 医利哈美利MANOLOEVERETT 冲腿日本 廿六 福 來 廿六 大 三 廿七 利 揽 廿七 摩 岸 紐約 种户服务.

K. (8) LINE

川鸭汽船株式會就

,啓日 郎 行落 貨

郭日橋 城又为 便・展路の三・山田 ・最低六〇三・山田 市六〇五・一二 ・最低六〇三・東部市六〇三・ 市六〇五・一二 ・最路六〇五・一二 ・東部市六〇三・ ・東部市六〇三・ ・東部市六〇三・ ・ 東部市六〇三・ ・ 一二 ・ 東部市六〇三・ ・ 一二 一二 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 隆三點 南大蘇錦 斯古勒第龍 質婚 祭 場 **准直接用戸轍入** 台開放鋼筋進口

献四明 互**整**肉神 片恐感怪

嚴

霜

復殖吸

烙正天明

片情奇鬥打俠武

翠寒谷

青春頌

海早點一十今

12

殭屍

路莫安

年期

一分百值口進照原

虎

快報 思思陳 **学** 学 野五今 枪閃砷

又轉相持

經濟

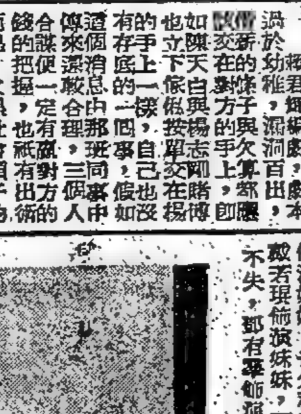
開市





心一香出由個港伊十度 演妙港三九一星利九榮

大胜經一



仍的上或,渦帶寫。加平若, 然型長涛父場或拘開上底唐稍 穿態神脫親便,東振一鞋鄉嫌

塲四天今 事作美 海斯波 河露雅 演基單 學 怪 鬼 魔

選特塔五天今 映的集四天今 愛宴陽七 情覺春彩 刺緊打七 液張殺彩 深情女啞 愁 見 鬼 製造法序 多易馬工。亞 我與娘新彩

牌王映歌前御皇女英司公均理 ANNE THE

台舞新

大人民族地名 入眼簾光彩 片巨整文映天明 珊 黄主曹李

片互映首天後 人美賊面千

天一映今片巨俠武品出兵邓

片唱歌跃现

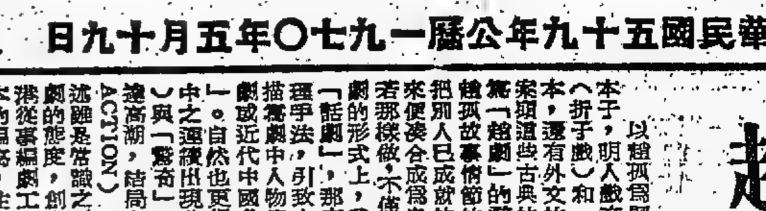
吾幼

兒

(中)

(D) DH 禁 5 竭誠推荐 必看的佳片 柘蒂杜





會

號大十四道準水角胚

二四大七回人:話憶

夾中會考附加數學(二)答案 堅道英文書院撰答

H.K. Certificate of Education Examination (English) Additional Naths. Paper II

SOLUTION

Section A

. $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 - a - 2\sqrt{ab} + b$ $12\sqrt{6} = 2\sqrt{216} = 2\sqrt{18} = 12$ $30 - 12\sqrt{6} = 18 - 2\sqrt{18} \times 12 + 12$

 $-(\sqrt{18}-\sqrt{12})^2$ Positive square root of 30 - 12 6 is $\sqrt{18}$ - $\sqrt{12}$,

From (1) & (2) $\frac{x}{4 \times 2 + 7 \times 1} = \frac{x}{-4 \times 1 - 3 \times 2}$

or $\frac{2}{3} = \frac{2}{-2} = \frac{2}{1} = k \text{ (say)}$

From (3) 5(3k) + 3(-2k) - 7(k) = 2

1.50 (x 4)3

3. $x^2 + xy + y^2 = 1$

2xdx + xdy + ydx + 2ydy = 0

 $2x + x \frac{dy}{dx} + y + 2y \frac{dy}{dx} = 0$

 $\frac{dy}{dx}(x + 2y) = -(2x + y)$

ab (1, -1) 3 - 1

 $\frac{d}{dx} \left[\frac{\sin(3 + 2x)}{\cos(3 - 2x)} \right]$

 $\cos(3-2x)$ - $2\cos(3+2x) - \sin(3+2x).2\sin(3-2x)$ $\cos^2(3-2x)$

2cos (3 - 2x + 3 + 2x)

2008:0

cos²(3-2x)

5. 4ccs9 - 3sin9 - rccs(0 + <)

= rcose cos x - rainesina (4 - roos of)cos9 - (3 - rsind) sine - 0

since sine and cose are independent (or more correctly, linearly independent) trigonometric functions

4 - roos - 0 and

3 - rain 4 = 0

1.6. rcos < = 4 TRIBO - 3

 $[80 \quad x^2 = 4^2 + 3^2 = 25]$

tan < = 7

17/2 sim 20 cos 30de

 $\int_0^{\pi} \sin^2\theta \cos^2\theta \ d(\sin\theta)) \quad \text{Let } t = \sin\theta$ $\int_0^{\pi} t^2(1-t^2)dt$

7. Gradient of the line As is Gradient of the perpendicular bisector is -

Midpoint of AB is (22, 5) Equation of the perpendicular bimector is

 $4(y-5)=-3(x-2\frac{1}{2})$

3x + 4y - 274 - 0 The distance from (0, 0) to 3x + 4y - 272 = 0 1s

英中會考附加數學(三)試題

HONG KONG

CERTIFICATE OF EDUCATION EXAMINATION (ENGLISH)

ADDITIONAL MATHEMATICS PAPER III (MECHANICS) Time allowed - Two hours

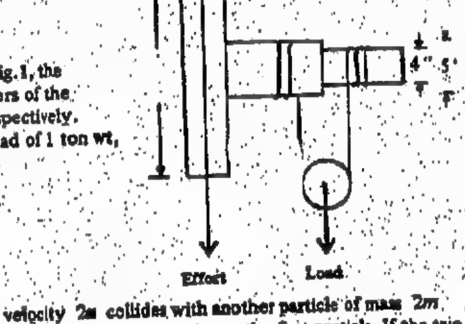
Answer ALL questions in Section A, and THREE questions from Section B, taking NOT MORE THAN

TWO from each of the two groups. Unless otherwise stated, treational numbers (e.g. $\sqrt{2}$, π) in the answers need not be replaced by their approximations .

Take g as 9 8 metres/sec2 in the metric system, or 32 ft/sec2 in the British system,

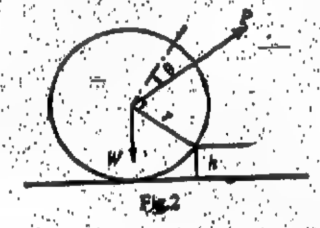
SECTION A. (40 marks) Answer all questions in this Section.

In the differential wheel and axle shown in Fig.1, the diameter of the wheel is 2 ft, and the diameters of the two portions of the axle are 5 in and 4 in, respectively. "....at effort (in lb wt) is required to raise a load of 1 ton wt, if the efficiency in this case is 70%?



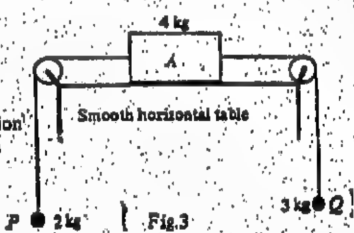
A particle of mass m moving with constant velocity 2m collides with another particle of mass 2m moving with velocity u in the same straight line and the same direction as the first particle. If the two particles stick together after the impact, find the velocity of the combined man. What is the loss of kinetic energy due to the impact?

A garden roller of weight, W and radius r is to be pulled up a step of height h (< F.) by a force of magnitude P acting through the centre of gravity of the roller and . perpendicular to its axis. The direction of the pulling force is as shown in Fig.2. Find the least value of P required.



(5 marks)

In Fig.3, the block A has a mass 4 kg, and the suspended particles P and Q have masses 2 kg and 3 kg, respectively. The horizontal table is smooth; the pulleys are light and (rictionless; the string is light and inextensible with the portion) between the pulleys horizontal. Find the net force acting



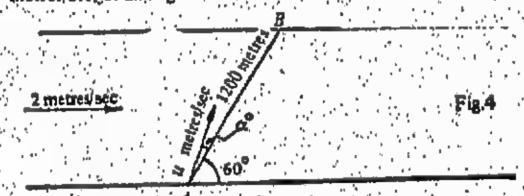
(6 marks)

A shell is projected from a point P with a speed of V metres/sec at an elevation of 30°, it explodes when it reaches the ground on the same horizontal level as P. At P the sound of explosion is heard T sec after projection. If the speed of sound is c metres/sec, show that

Neglect the resistance of the air.

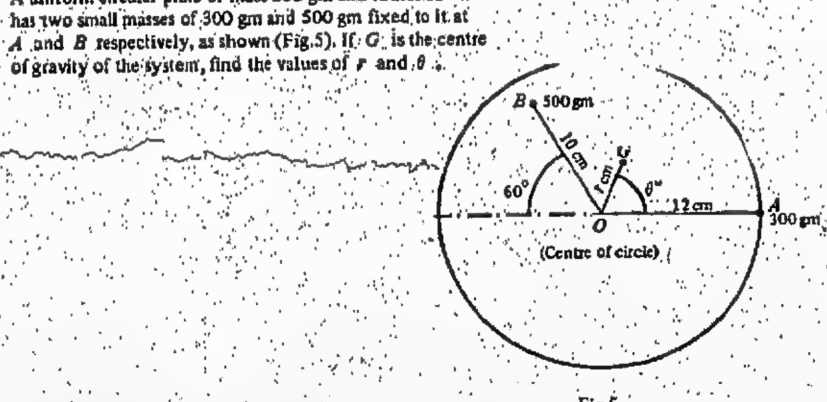
(8 marks)

A boat crosses a river from a point A, to another point B, downstream on the opposite bank of the river, the banks being parallel. The length of AB is 1,200 metres, and AB makes an angle of 60° with the banks, as shown in Fig. 4. The river current has a uniform velocity of 2 metres/sec, parallel to the banks. In order to follow the course along AB all the time, and to reach B in 2 minutes, the boat must sail at a velocity of u metres/sec, at an angle of a with AB. Calculate the values of u and sina ...



: (8 marks)

A uniform circular plate of mass 200 gm and radius 12 cm has two small masses of 300 gm and 500 gm fixed to it at A and B respectively, as shown (Fig.5), If G is the centre



8. $F(x) = (b - a)x^3 - (a+2b-3o)x^2 - (b+2o-3a)x - 2(a-b)$

F(1) = (b-c) - (a+2b-3c) - (b+2c-3a) - 2(a-b)

F(2) = (b-a)o - (a+2b-3c).4 - (b+2a-3a).2 - 2(a-b)= (8b-8b-2b+2b) + (-8c+12c-4e) + (-4a+6a-2a)

Since (I-1) and (I-2) and both lactors of F(I) the product (x-1)(x-2) is also a product of F(x) Divide F(x) by (x2-3x+2) by long division to get the other factor. It is (b-c)x + b

9. $2 = 5^{x}$ and $5 = 2^{y}$

(1) $2 - 5^{x} = (2^{y})^{2} + 2^{xy}$ $\cdot \cdot xy = 1$

SECTION B (60 marks, ALL questions carry equal marks.) Answer THREE questions from this Section, taking NOT MORE THAN TWO from each of All working must be shown, Whenever necessary, explanation must be given.

from the mid-point of the bar?

A uniform but AB of weight 10 kg wt and length 100 cm is hinged to a vertical wall at A so that it can turn freely in a vertical plane. It is kept in equilibrium by a light and inextensible rope fastened to B and to a fixed point C_1 60 cm vertically above A_n If angle $BAC = 60^\circ$; find, by a graphical method, (a) the tension in the rope, and (b) the magnitude and the direction of the reaction at A. If the tension in the rope cannot exceed 200 kg wt, what is the maximum load that can be suspended

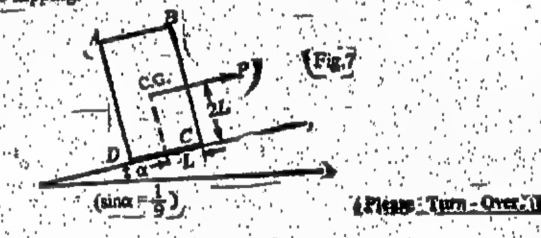
.. Three coplanar forces are acting on a rectangular. lamina OABC placed in a coordinate system, asshown in Fig.6. Fig.6 Find (a) the components of the resultant force in hahe OX and the OY directions: (b) the moment of the resultant about, U; (c) the co-ordinates of the point at which: the line of action of the resultant cuts the Y-axis.

10. In Fig.7, the block ABCD of weight W, lies on the inclined plane. A force P acting through the centre of gravity of the block and parallel to the plane is used to pull the block. The plane. If the coefficient of friction, μ , between the block and the plane is $\frac{1}{2\sqrt{5}}$ (whether the L $\frac{1}{2}$, is stationary or in motion), find the frictional force F between the block and the inclined plane when

a) P is just large enough to cause enotion:

By calculating the values of F corresponding to a few convenient values of P (e.p. for P = 0, 9.1) 2W W more otherwise, sketch the graph showing the relationship between F and P as P is increased from O to

Show that if P is increased beyond W(since + 1/2com) and \$25%, the block will overturn before slipping.



11. A motor-cur of mass 4,000 to arriver at the bottom of an incline with a speed of 30 mp.h., starts to go up the incline, and reaches the top with a speed of 15 mph. The incline is half a mile long, and makes an angle of sin¹ 100 with the horizontal, if the frictional resistance against the motion of the car is constant and equal to 10 lb wt, calculate

(a) the retardation of the car; (b) the tractive (pulling) force on the car;

(c) the work done by this force in going up the incline.

Find also, in ft - Ib wt,

(d) the loss of kinetic energy of the car, (e) the gain of potential energy of the car,

(f) the work done against the resistance,

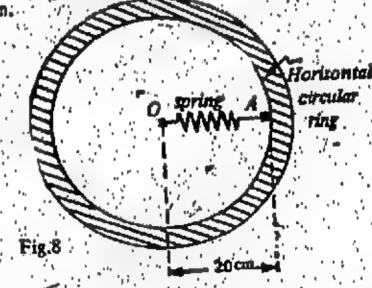
in soing up the incline.

Hence, use the principle of conservation of energy to check the result in (c). (1 m.p.h. = 22 ft/sec.) A particle A of mass I kg is connected by a spring OA to a fixed point O. When OA is rotating about O in a horizontal circle of radius 20 cm the enrine exerts a force of 25kg wt on the particle towards O.

Find the angular speed of OA. If now the system is enclosed in a fixed horizontal rough circular ring, centre O and internal radius, 20 cm, as in Fig.8, and if the angular speed of OA is increased to 63 radians/sec (with the spring OA remaining straight), find (a) the normal reaction of the ring on the particle;

the moment about O. of the frictional force between the particle and the ring, given that the coefficient of friction is 0.25;

the power (in metre-kg, wt/sec.) required in overcoming the friction in this



A truck of total mass $M_1 + M_2$ is moving on smooth horizontal rails at a uniform velocity V_1 . The mass M_3 is projected from the truck with a velocity V_2 relative to it and in the same direction as V_1 (a) Using the principle of conservation of linear momentum, find the new

velocity of the truck. (b) If the projection of the mass brings the truck to rest, ting V_2 in terms of ; M_1 , M_2 and V_1 .

If the mass, M_2 is projected from the truck with velocity V_2 relative to the truck and in the opposite direction as Vi find the velocity of the truck after projection.

> (ii) 2 - 5" X10825 - 1 now log_25 = 210g 5 ylog₅2 -10852 - 1

> > 10g5 = 310g52

ALIERENCE LIBRARY

英中會考附加數翠(二)試題

ADDITIONAL MATHEMATICS

Time allowed - Two hours

Answer all questions in Section A and any THREE questions in Section B Mathematical tables will be supplied All working must be clearly shown.

SECTION A (40 marks) Answer ALL questions in this section. Emphasis should be placed on accurate working

(4 marks Expand $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2$

Hence, or otherwise, find the positive square most of $(30 - 12\sqrt{6})$

Solve the simultaneous equation

3x + 4y - z = 04x + 7y + 2z = 0. 5x + 3y + 70- 1

4 marks) lalculate the gradient of the curve ? 1 + xy + y2 = 1

at the point (1, -1).

. 4 marks)

Ditterentiate"

(5. (4 marks)

Given that $4\cos\theta = 3\sin\theta = \epsilon\cos(\theta + \alpha)$ is an identity in θ , and that τ is positive. Pand t

[5 marks]

By using the substitution $\Delta = \sin \theta$, find the value of _sin²θcos³θάθ₁

7. (5 marks)

Find the distance from the origin to the perpendicular bisector of the line segment joining the points. A (1, 3) and B (4, 7)

8. (5 marks)

Given that

 $F(x) = (b - c) x^3 - (a + 2b - 3c) x^2 - (b + 2c - 3a) x - 2 (a - b).$ By using the remainder theorem, prove that (x-1)(x-2) is a factor of F(x). Find also the remaining factor of F(x)

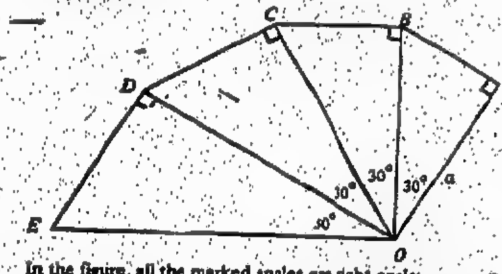
(5 marks)

If 2 = 5x and 5 = 2y, find, without using tables

(i) the value of My.

(ii) the value of (log₂ 25) (log₅ 8)

SECTION B (60 marks) Answer any THREE questions in this section.



In the figure, all the marked angles are right angles

OA = a

(1) Express OB, OC, OD, OE in terms of a and hence show that OE: OA = 16:9

(ii) Show that the lengths AR BC, CD, DE form a geometrical progression.

(iii) Find in terms of a, the perimeter of OABCDE, leaving your answer in surds

(iv). Show that the areas of Δ^S OAB, OBC, OCD, ODE form a geometrical progression. (v) Find in terms of a, the area of OABCDE, leaving your answer in surds.

11. (a) D. is the min-point of a time segment AB of length 24, ADF is the perpendicular bisector of AB and XD = 3a, YD = 2a. By finding the values of $\tan AXB$, $\tan AYB$, show that CAXB + LAYB = 90".

(b) Consuer the equation tan 34 " cot 24,

6) Show that A = 18° is a most of this equation.

By expressing each side of the equation in terms of $\tan A$ and substituting x for $\tan A$, show that $\tan 18^{\circ}$ is a root of the equation $5x^4 - 10x^2 + 1 = 6$ Deduce that $\tan 18^\circ = \sqrt{1} - \frac{2}{\sqrt{5}}$

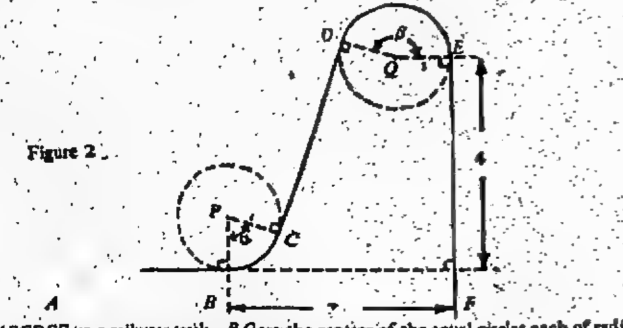
The equations of two curves C_1 , C_2 are given by

 $y = 2x^3 - 9x^3 + 12x$

were summer on the training points of C_1 and C_2

Find the equations of the tangents to C_2 at the three points where C_2 and C_4 intersect.

Sketch, in one diagram, the curves C1 and Ce



In the figure, ABCDEF is a railway track P.Qure the centres of the equal circles each of radius 1 mile. With the notation and measurements (in miles) marked in the flaure.

(i) show that $PQ = 3\sqrt{2}$ miles,

堅道英文書院主編

英文科

(廿九)

ENGLISH LANGUAGE (29)

Answers to Exercise 25								
1.			c)		25			
2.	}		(A)		26			
3.			(C)		27	(D)		
4.	(n)				28.	(A)		
5.	ໂກລິ				29.	(A):		
6.						(B)		
7.	(n		(D)		31	(C):		
8.					32			
9.	77				33	(C)		
0.	ec.		(c) *	34	(D)		
1.			(D) y 4/-	. 35	(C)		
* * .	>~	1 3 A	(·n	5 · · · ·				

SECTELBO 29

This is the last Revision Exercise we ll go through together before the examination comes. Patterns of very common wenteness are given with all the key words

underlined and implications made. Apswers to trese patterns are alse supplied at the end of the exercise And before we may good-bye, may I draw your attention to the writing of letters.

According to the syllabus for the General Angia-Paper 1969, candidates may be asked to write a shore letter. It is likely that a test of letter writing will be met in the G.E. Paper I this year, sepecially when the duration of the Papar is extended to 21 hours (with 15 extra minutes added to the Paper). It is suggested that candidates should pay special. attention to the writing of formal Invitation letters and Apply letters.

Pick out the best answer to complete each of the following sentences :-

1. is far as I can remember, the boy ners three montage ago.

A) comes (B) came (C) had come (D) was coming (E) would come

E) is busy working

2. "I don't often see Mary now. She Lately. (A) works busily (B) worked busily (C) had worked busily (D) has been busy working

3. Recently, she Binging very mard. (A) practises (B) practised (O) is practising

(D) has been practising (E) will practise A. Before we moved to our new house we in the

old one for ten years. (A) lived (B) were living (C) would nave lived

(D) had lived (E) have lived

5. by the end of this month, we we all our

examinations.

(A) shall finish (B) finished (C) would have finished (D) are finishing.

(E) shall have finished

C) was not coming

A letter at twelve o'clock tomorrow. (A) shall write (B) write (C) am writing (D) shall be writing (E) have written

. He last month for he had been staying in Macco.

(A) had not come (B) would not come (C) was not coming (D) did not come (E) has not come

S. He said that he would have been robbed if the strong young man in time. (A) did not come (D) had now some (E) were not come B) could not come

9 ohn wishes that his mother him to be A) allows. (B) is allowing (C) has allowed D) will allow (E) would allow

10. Mary wishes that her mother her going vesterday. (D) had not stopped. A) does not sup (E) would not stop

B) did not stop (C) has not stopped 11. I think that it is time you working. (A) begin (B) are beginning (C) will begin

(D) began (E) have begun 12. Either the naughty boys or the youngest girl among thom ... taken away my umbrella.

(A) have (B) has (C) is (D) will be (E) are 13. Neither the youngest girl nor the naughty boy! ... escaped punishment.

(A) have (B) has (C) is (D) are (E) will be 14. I did not think that he would come and Mary did not expect of his coming (D) also

15 I could never agree with her nor (A) was Mary (B) Mary was (C) could Mary (D) Mary could (E) did Mary

16. We all agree that Mary is not foolish nor (A) does Susan (B) doesn't Susan (C) is Susan (D) isn't Susan (E) Susan is

He used to sing when he was bathing. He 18 still used to when he bathem. (A) sing (B) being sing (C) singing (D) having sung (E) be singing

18. I can never get used to bread and butter for breakfast: (A) have (B) has (C) having (D) being having (E) having had

19. No sconer the house than he shouted low help.

(A) did he enter (B) he did enter

(C) had he entered (D) he had entered (E) was he entering.

20. Hardly ene house when he shouted for help. (A) did he enter (B) he did enter (C) had he entered (D) he had entered

(E) was he entering 21. with his father, he left the house angrily; (Note: the arguing came before he left the house.)

(A) Argued (B) Being argued (C) Arguing (D) Having argued (E) Having been arguing cc. de thought of her beauty. (He was thinking

of her when he was lying in bed.) (A) Lying in bed (B) Have laid in bed (C) Laid in bed (D) Being lain in bed (E) Having lain in bed

23. proceeded with great sare. (The man chased the tiger.)

(A) Chased the figer (B) Chasing the tiger C) Having chased the tiger

(D) Being chased the tige. (E) Having been chases

24. the man shouted for help. (The tiger chased the man.)

(A) Chased by the tiger (B) Chasing the tiger (C) Having shased the tiger (D) Having been chasing the tiger

(E) Having Been chased by the tiges Are hee moved into it. (Nosinative

Absolute) (A) Being newly painted

(B) Having been newly painted (C) The house was newly painted

(D) The house being newly painted (E) The house having been newly painted

26 He went to the barber this morning. as ... (The cutting of hair was not done by him. Someone else did this for him.

(A) cut his hair (B) had cut his hair (C) would have cut his hair (D) has his hair cut (E) had his hair cut

27. He went to the tailor again for he (He wanted the tailor to make the coat for him.) (A) wanted to make a new cost made a new coat (C) had made a new coat

D) wanted to have a new coat made R) was going to make a new coat

28. We shere, waw and ween for the accident, As a matter of fact, we had not been there,) (A) were (B) would be (C) went (D) had been (E) would have been

29. He in that case, he would not have been caught. (In fact, he had not left and he was oaught.) A) should leave (B) had left (C) left

(D) ought to leave (E) ought to have left 30. Kary Baid she would never come agains Is was

the harshness of the boys. (After Verb to be) (A) owing to (B) due to (C) for the make of (D) on behalf of(E) coming from

answers to Exercise 29 21. (D) 22. (A 14. 15. 19.

LOUTBOTION.

Exercise 20 - The correct answer to Sentence I should

Economic & Public Affairs Answers to Exercise No. 27

2. A 9. D 16. B

(ii) calculate the angles α and ; (iii) calculate the length of the track BCDE (correct to 2 significant figures)

is a variable straight line passing through the point (8, 0) and with gradient $m_1 \ge 1$ L_1 is another variable straight line passing through the origin, making an angle of 45° with L_1 and

 $^{\circ}$ is the point of intersection of L_1 and L_2 Find the relation between mi and ma.

with gradient m_1 (0 < m_2 < 1)

Using a diagram, show that (8, 8) is one possible position of £

iii) Using (ii) or otherwise, find the equation of the circle on which P must lie as m, and m The circle in (iii) intersects the line $y = -\frac{1}{2}(x - 8)$ at A and B. If the mid-point of AB is the point (p, q), prove the

15 (a) Given that $\tan \frac{\theta}{x}$

(i) prove that $\sin \theta = \frac{2t}{1 + t^2}$, $\cos \theta = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$.

(ii) show that the equation $a \cos \theta + b \sin \theta + c = 0$ can be written as

 $(c - a)t^2 + 2bt + (c + a) = 0$. (iii) Turu the general somuon or the equation 18 $\cos \theta$. $\pm 13 \sin \theta$. = 22. $\sin \theta$

b) If $\theta_1 \theta_2$ are the solutions of the equation $7\cos\theta + 4\sin\theta + 5 = 0$ (0 $< \theta_1 \theta_2 > 0$ show, without solving for \$1 and \$2, that cot 31 + cot 32 = 2

日九十月五年〇七九一歷公年九十五國民華中

高軍越人名千楠提共員美人 可在。腰窗談行方。該法相的一過法

和然到事生然們越。則政他

車

四成彩座遊歌正明 女自歌編新二今

期

冰 榮堅公司聲勢浩大武俠巨片 谷 魔 女

察演

元至一 | 聚四二元 | [

献 女 銀幕哀隨愛情鉅片 表情 深爾斯

書菩蘇姚 幕澗彩七

出品描繪 雲翠仙

華 签 白 伊 取 泰 和 最 上 角 大 來 莎 后 爱精 虚定

勢

(三)魚難

共劃形會無是 越,劃一的戰地主部成,聯充調 的但實際越場方戰 隊功與倭份南 一运行無共,游區

九點十場早天今

娘新的着鎖

荣光亚芳芳糖

场除公平副五4

被實章龍神

彩七勒柏手槍帥

郎 戲郡刁明 王主教早

京英

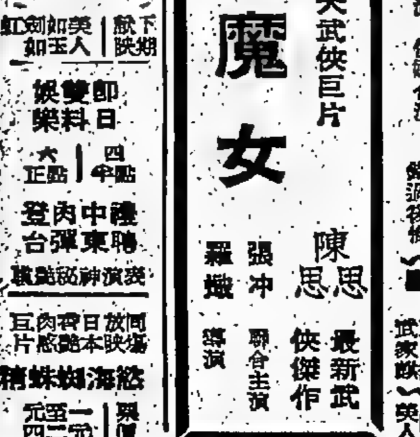
為餘公九里五今

貝蘇納杜 西珊許唐

西平虎五場早明







建選特場五天明

領蔣 **萬** 張武 衛光香琦家 東超 **第** 玉 麒 秘晒得恐 1 難够怖





京稿・字製限三千・平五月廿二改善工人生活類議が加げ、此長彼消・

五月廿日止穀,

以郵政爲源,稿朱附地址。

~~~ 巨點奇價 片張情探

驚十二路字

学中片 幕文上

,到底胜人受益?

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

最後

全綫五塲

两天

人組織文

## 贤万次員代表金買於 三二二二 上程部職工將改制

勞資雙方 九巴職工加薪問題 

部文學

大衆達・即使有機會表でである。他一時難有機會表では、一時難有機會表性。

体像似道具展覽

万盈

定 解 類 宗 午 在 日 中 前 長

女走捷徑海

南南洋 兩 天 後 彩上城最 最後 長城七形抗 銀高南珠南普都陸洋江華慶 巨激戰抗七長 片烈爭日彩城

新 今 界 風 南 光

文学,故定今(十九)日下午三時,因被在該公司為校角總寫字後率行談判,他因改善待過問題,牽涉到該公司工程部職工待遇的改制備要,由於時間與他因改善行過問題,牽涉到該公司工程部職工待遇的改制備要,由於時間與 俟擬具方案作最後決

,不祇不會比現在爲少,而且超過。 ,不祇不會比現在爲少,而且超過。 ,不祇不會比現在爲少,而且超過。 ,但將設「颠工獎」假期照常工作者,每日獎一元五角。此種改制,原則上改制後所獲得初步商計結果,「機什「過時補水,最多是三小時,即每日最多工作九小時半(超時一制度不好,必須加以改善。

就

業

學

唔學好年青

樂其得各此彼

故小

熨衣熟練 即方案,由资方有隅部門袋盯觧紙辦法,將於本週末袋具章案,後求雙方眾見後一對劉分級數,獨升两級後,可考取爲掕工,則以後可支領技術津貼。 ,由於最近百物飛器,原所提出加薪政字根本已失時效,從使照加亦得不從失所談加薪方案,將根據勞方較早時間所提出每日加二元基薪,不分等級爲談判

日毎需加 八者日賺達六十 人缺乏 **归開夜** 

上作速 度過

健高

映加堪闻 互彩發播實 片色貴製地 題物動獸萬

映放天明 網票會社 添五王 丁

躍票龍道碑衆 國荷倫 静平郡 西明 亞洲聲 段 格 早 倉 享精受神 金影本提 獎展居名作號亞多品選洲加 简复

歐麗素麒

樂獲 大獎四項 亞洲影展 金馬

**经**勝華人點項 金 **党性**頭石 **怀入资本火**瓜 情富片凉肺





## 1920英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

### 数 圖 彩

(廿九)

MATHEMATICS (29)

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

SOLUTIONS (Answers followed by a brief explanation)

1. The correct answer is (E).

We could solve the system

2 + 9y2 = 1

9x2 + y2 = 9

and thus find the number of ordered

pairs satisfying the two equations.

But we don't have to do this.

Transform each of these equation to a standard form. We have

$$x^{2} + y^{2}/(\frac{1}{9}) = 1 \dots (2)$$
  
 $x^{2} + y^{2}/9 = 1 \dots (2)$ 

Now, in both (1) and (2), if y = 0, x = +1.

The first ellipse has foci on the x-axis while the second has foci on the y-axis. Because of this, the only ordered pairs satisfying both (1) and (2) are (1,0) and (-1,0).

A. The correct answer is (3).

The answer cannot be (a), since (m +n) is not e

One method, which is a long and tedious one, is to solve the sinultaneous equations of

"hus the values of m and n is obtained, Add the cubes of these two
yelues and get the answer.

The problem is solved in this way:

$$(n^2 + n)^3 = n^3 + n^3 + 3nn^2 + 3n^2 n^3$$

$$= n^3 + n^3 + 3nn(n + n)$$

$$= (n + n)^3 - 3nn(n + n)$$

$$= (4)^3 - (3)(7)(4)$$

2. (B) is the correct answers  $log_1 9 + log_2 18 - log_2 6 - log_3 \frac{9 \times 18}{6}$ 

[Bince a. . b, is the same as

Therefore,  $x = \log_3 27$  is the same as

AG (C) is the correct answer. ]

$$4(x + 3y) = 3(x - 2y)$$

$$4(x + 12y = 3x - 6y)$$

$$1x = -18y : or x/y = -18$$

2. (B) is the correct answer.

Half the circumference of the big circle is 127C. The circumference is 247C. That is,  $2\pi R = 24\pi C$ . R = 12.

Similarly, the radius of the smaller circles are 8 and 4 respectively.

Area of the shaded portion is equal to area of half the big circle minum the sum of the areas of the two smaller semi-circles.

$$\frac{RR^2}{2} = \left(\frac{64\pi c}{2} + \frac{16\pi c}{2}\right)$$

- 727c - 40rc/

**-** 327ۥ

(B) is the correct answer.

Since the triangle is equilateral, each angle is 60 degrees. If we draw AH perpendicular to BC, this altitude is also the median of the triangle.

Therefore, BH = k/.

Since area of a triangle is.

bh, where b is the base and h is the height. There
fore BH = k.

In triangle AHB, tan B = AH/BH

Therefore, tan 60° = AH/BH

Therefore, tan 60° = AH/BH

AH = V3k/3k

Area of ABC = 2 x area of A AHB)

7. (C) is the correct answer.

Since angle AOB is 60 degrees, sector AOB = 1/6 of the area of circle.

The area of the triangle AOB is  $\frac{1}{2}$  (8)(4 $\sqrt{3}$ )

Area of the shaded portion is the difference of area of the sector and area of the triangle, which is

$$\frac{8^2\pi}{6} - 16\sqrt{3} = \frac{32\pi}{3} - 16\sqrt{3}$$

Let BC = 18

AB = x

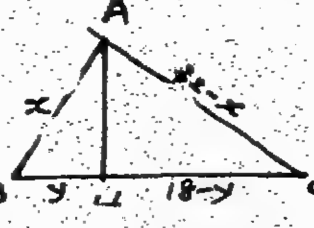
Since perimeter = 50

AC = 50 -18 - x

= 32 - x

Urep a perp. from A to BC

Let BH = y



Veing the pythagorean relation for the two rt. angled triangles, we get:

$$AH^2 = x^2 - y^2 = (32-x)^2 = (18-y)^2$$
  
=  $1024^2 = 64x + x^2 - 324 + 36y - y^2$   
=  $16x = 9y + 175$ 

He want to find the smallest integer y that

makes x an integer. We rewrite the equation 15x = 9y + 175 as  $x = 10 + \frac{15 + 9y}{46}$ 

That we have done here is to divide 16 into 175. It goes 10 times with a remainder of 15. The smallest value of y that makes x an integer is 9. For y = 9, x = 14, so that 32 - x = 18. The sides of the triangle are, therefore, 18, 18, 14. Note that since HC = 18 - y, y must be less than 18.

(D) is correct.

AC = 3.
When the triangle is folded along the line XY.
C coincides with B. This means that BY = YC.
In triangle ABC, tan C = 4/3
In triangle XYC, tanC = XY/2.5

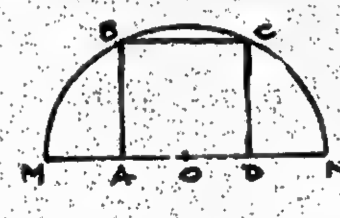
Therefore,

$$3(XY) = 2.5 (4)$$
 $XY = 2.5 \times 4/3$ 
 $= 10/3$ 

O. (B) is the correct answer.

Let ABCD be the square inscribed in the semicircle of diameter MN and centre O. It is obvious
that, since ABCD is a square, AO = OD.

Let CD = 21,



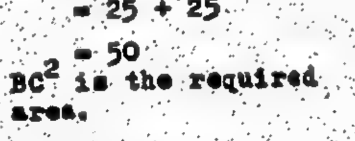
Since  $4x^2 = 20$   $x^2 = 5$ Join OC
In the rt.—angled A OCD,  $0C^2 = 4x^2 + x^2$ = 25

Therefore, the radius of the circle is 5. Now,

If a square is inscribed in the entire circle

with the same radius, we have

BC<sup>2</sup> = BO<sup>2</sup> + OC<sup>2</sup> = 25 + 25



11. (C) is correct:

12. (A) is the correct answer.)

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

$$y = 2x$$

13. (A) is the correct answer.

Area of the square = x

Area of the rectangle = xy

Perimeter of the square = 41

Perimeter of the rectangle = 2x + 2y
Since the perimeters of the two figures ere

equare. 4 x = 2(x + y)

The area of the rectangle is my or m

14. The correct answer is (B)
106% of 200 = 200 + 6% of 200
= 200 + 12
= 212

There are 12 equal egges in the cube. Each edge is 2 inches.

The volume of the cube is 2 x 2 x 2 cu. in.)

16. (B) is the correct answer.

If the sum of two quantities is constant, their product is greatest when they are equal.

17. (C) is the correct answers.

AD = 10 ED = 6 angle AED = 90° By Pythagorean theorm AE = 8Area of  $\triangle$  AED =  $\frac{1}{2}$ (6)(8) = 24Area of ABCD = 2  $\triangle$  AED

15. (B) is the correct answer.]

Volume of the first cylinder = 6 x c.ft. Volume of the second cylinder = 8(4 m) c.ft.
Their ratio will, therefore, be 3:16

20. The correct answer is (A).]

$$\frac{xy}{(3)(2)} = \frac{(3)(2)}{(3)(2)}$$

$$= -6$$

21. The correct answer is (A)

$$(ab)(bc)(ca) = (3)(4)(6)$$
  
 $(abc)^2 = (6)(6)(2)$   
 $abc = 6\sqrt{2}$ 

The value of the estate of the youngest son is \$2000.

The value of the estate of the three younger brothers is \$6000 which is two-thirds of the value of the estate of his father.

Therefore, the value of Mr. No mestate is

23. (C) is the correct answer. The rest, 3(p - 1).

24. (A) is he correct answers  $2x^2 + x = 6 = (2x - 3)(x + 2)$ When (2x - 3)(x + 2) is divided by (2x - 3), its quotient is (x + 2).

25. (C) is the correct answer.)

Sum of any two sides is greater than the third.

5 + 9 is less than 15; (A) is incorrect.

6 + 8 is equal to 15; (B) is incorrect.

9 + 15 is equal to 24; (D) is incorrect.

9 + 15 is less than 25; (E) is incorrect.

9 + 15 is greater than 15

15 + 15 is greater than 9

The only answer is (C).

[26. (E) is the answer.

Even though 5 ounces of water is evaporated, the amount of salt in the solution remains the same which is 0.05n ounces.

27. (B) is the correct answer.

If the radius of a circle, R, is decreased by 20%, it becomes 0.8R.

Its area decreases from TCR2 to 0.64 TCR2.

Percentage decrease = (.TCR2 - 0.64 TCR2)100.

TCR2

28. (C) is the correct answer. The Both the length and the width of a rectangle is increased 100%, that means boubled. The area becomes four times larger than the origin. Therefore the area is increased 300%.

29. (E) is the dorrect answers)  $x^{3/2} - 2x^0 = (\sqrt{x})^3 - 2(1)$   $= (2)^3 - 1$ 

30. (E) is the correct answer.

A man has \$10,000 to invest.

He invest \$ 3,500 at 4%, thus earns \$140 and \$4,000 at 5%, \$200 and invest \$2,500 at x%, so as to earn \$(500-340) and invest \$2,500 at x%, so as to earn \$(500-340)

31. (1) is the correct answer.

10% of 20 pints of the solution is pure acid.

that is 2 pints of pure acid exists. The rest
being water.

Let x pints of pure acid be added to strengthen the solution to 40%.

$$\frac{2 + \lambda}{20 + x} \times 100 = 40$$
 $x + 10 \text{ pints}$ 

32. (B) is the answer.

2 cu. yards = 18 cu.ft.

1 cu. ft. reighs 100 pounds

Therefore, 18 cu.ft. of sand weighs 1800 lb.

33. (E) is the correct answer.

 $2x^2 - 2y^2 = 2(x + y)(x - y)$ 

中國歷史科預習題答案(サル)

八)濟朝(公元1644年——公元1793年) 1. (A)清世祖順治 (B) 史可法 2.(A) 關王(弘光帝) 3. (A) 桂王(永曆帝)

(B) 吳三桂 B)尼布楚 4.(A)黑龍江 (二)選擇題 2. (B)  $I_{\bullet}(D)$ 4. (A) 3.(B)

(三)民巡湍清舆起及其入主中國之經過中

答:(一)滿清的興起 清清本屬東胡族,魏晉時則爲鮮卑,據今黑龍江流城一帶,唐時會建渤海國,宋時發 女贞,後又稱金,曾爲蒙古所滅。逮至明初,該族又異起,先後開拓黑龍江流域,置建州 简。在建州南中,有受新**州**羅崛起,統領附近各部族,傳至努爾哈赤時,勢力斯大。於明 神宗萬曆四十四年(公元一六一六年)稱帝,建國日後金,是爲清太祖,太祖立國後,即 高行改革,創立文字,改革制度,並創入族兵制。到了是太極趨位,先後征服朝鮮。內蒙 古、及黑龍江以南諸地,乃改國號日潤,是爲滿清太宗。

(二)入使明室統領中職 明崇禎初,清太宗權侵邊境,先後爲岌崇煥所敗,至崇禎十五年,復入侵松山(錦) ),洪承暗降滑。正當此際,流寇蔓延。崇祯十七年,李自成陷京。思宗自縊殉國。及至 吳三佳聞悉其愛多陳圓圓爲李自成所封,乃惟而降淸,清兵遂得長縣入臟,進佔北京尊都

• 公元一六六二年被南明 • 完成入主中國大彈。 (四)滿濟入京後,明室遺窩趨接與清相抗,其經過如何?最後何以卒爲清所政?並言其故。

答:(一) 南明抗清之經過 自滿滑人據中原後,當時全國忠貞之義士,紛紛擁立明朝宗室,號召抗清,在此期間 · 後人稱爲南明時代(公元1644——1662) · 茲將其抗清之事蹟 · 略述如下: 1. 福王:由馬士英等第立福王於南京,是爲宏光帝。時史可法守揚州,與濟兵血戰七晝夜

卒因粮趣單絕,被件,後爲濟兵所殺。不久,福王週害。 2. 魯王、唐王、福王遇害後,張國維、張煌官立魯王於紹與,稱監國。此時資道周、鄧芝龍 等又擁立唐王於福州,是爲隆武帝。當清兵南下福州之際,鄭芝龍降清,但其于成功則陳 然效忠明室,據金門、澎湖、台灣等地鹽灣抗清。

3.挂王。唐王死後,由瞿式桓等擁立挂王於薩慶,是爲永曆帝。初頗有作爲。仍擁有湖南: 江西、黄州、两股、四川等地,卒因内部分歧,影响軍事不能統一,逐爲清兵所退。退入 展南,林至緬甸,後爲吳三桂所執,南明亡。時爲康熙元年。 (二)南明波亡之因

1.内部不和,致爲清兵所乘: 配王立後, 佞臣馬士英、阮大銊用事, 排斥大學士史可法, 致 令摄例失守,清兵逐得南下。 2. 器王分立,未能衷試合作:如答王、唐王。關係雖爲权臣。但是彼此勢如水火,又如當桂

王立後,太學士蘇開生又另立其弟爲聿錦於廣州,致令諾王兵力分散。 3. 英奸爲清堂效力,加速其亡。清兵之能統一中原,全型洪承ح、尚可喜、耿仲明、吳三桂

· 那艺龍等英奸蛮力,故清兵入關後,勢如破竹,南明焉得不亡。 (五)試略述三港反清之經過,並言其失敗之原因。 答:(一)三藩之卿:

游南能入主中國,全類吳三桂、尙可當、耿耀茂之力,及其統一後,乃立吳三桂爲平 四王组集南,尚可喜爲平南王組度東,耿徽茂爲清南王組獨雄,稱三涨。還至康熙十二年 ,同可富上琉請歸老遼東,康熙乃准其所謂。吳三建、耿趨茂,頗略不安,也假意上委撤 港,以探朝廷之旨意。不料康熙帝亦准其所謂。三桂知事不妙,乃善髮易取,起兵反叛。 此時耿精忠(磁茂子),尚之信(可喜子)及合理之鄭經(成功子)亦先移响應,是爲三

(二) 三港反清失敗之主因。結果三落本爲清兵所平。究其失敗之主因。實由於。 1. 三萬不能真正合作。耿、倚、二萬後又叛吳降清,致使實力分散。

2. 吳三桂年事已高,處事獨發不决,不敢直捣北京,致坠失良概。 3. 吳三佳會殺永曆帝,宋爲漢人所同情,失却民心支持。

(六)試略述展照、雅正、乾隆三朝之文治武功。 答:歷熙,雍正、乾隆三朝,爲清初之盛世。茲將其重要政境分述如下。

(甲)聚熙朝之軍要政績

1. 提倡文學,編集典籍: 設博學院詞科,以廣文教。並搜羅著名學者實其中,以從事研究。 模成古今國費集成一萬程·淵廷類函四百五十程,康熙宇典四十二卷·對原代文獻之整理 • 贡献不少。

2.南巡治河,放免城镇、康熙帝曾六大南巡,视跃治黄河水憩之工程。此外又免减天下线稳 \* 並諭定:滋生人丁永不加險。 (乙)雍正朝之軍要政績

1. 清除階級,又発序技、將受歧視之後、與、蛋民之階級、與爲平民,別爲保甲,實爲清代 一個特色。此外又將序榜。一律國廷。使各地無額外稅之病。

2. 實施改土鐵流政策。用那爾泰「改土醬洗」之獎,將西南苗逐之土司,由政府派流官治理 ,以削減土司之勢力,使遵區民族得以安居。 (內)乾隆朝之軍要政績

1. 發揚文學事業。爲發揚文化。命紀贈以集輯四庫全費。內分經、史、于、集四部、對學術 **文**飲很大。

2. 「十全武功」:乾隆武功極盛,有所謂「十全武功」。就是:两平大小金川;两平潭草额 ;两平廊商哈;——不回部;——不合榜;——不安南;——不倾向···乾隆因此作十全記:自號: ナ皇老人」。

### 中國歷史科預習問題 清朝(公元1644年——公元1793年)

(七)以充題 1.满港入關以後,對統治漢人採取两面政策,所謂两面政策,就是(A)和(B)。 2.新遊於清初時,由巴敦徒和卓木統治,據地與灣相抗,至乾饒時命太將(A)子之。自 是天山南路復通。

(B)設都護府治之以爲統屬

(B) 敦震

3.康熙二十八年(1689)中俄訂立(A)條約》爲中國正式締結命約 4-雍正五年(1727)中俄訂立(A)條約。

答案: 1.(A) 2. (A) 3.(A) A.CA)

【八】選擇選 1. 濟對領土的開放,是採取 (A)無人版圖設官治之

(C) 股易國比郡以爲治理 2. 浙海與外國簽訂最早的條約爲 (A)南京條約

(D)准許諾屬入其窟窿邦。 (B)北京條約 (D)恰克圖條約

(C)尼布楚條約 3.老懂學有吳、皖两派。吳派始於 (A)感練"

(D)黄梨州 (で)方色: 4. 考據學有吳,皖两派。皖派始於: (A)方苞。

(B)黄梨州 (C) 惠棣 (D) 戴騰

(十)清初怎樣將蒙古、青海、新蓬及西藏等地勝入版圖?其潭域被澳、唐、明如何?試概述之 (十一)消康熙、雍正年間與俄國的關係如何?两國關於此時訂有何條約?其主要內容如何?

- 林孟茲 世界歷史科

(C)一八四八年以後的政治活動

世界歷史科預習題答案

(廿四)項充題 1. (A) 列學

(B)托洛斯基 2. (A)布勒斯的——利托夫紫堇族約(BREST-LITOVSK TRFATY) 3. (A.) 一九二八

4.(A) -九-九

(B) 委伯特(FRIEDRICH EBERT)

**⊲2. ( A )**.

4. (B)

3. (D)

答:俄颇自郑曼語夫息朝統治之後,不論對外,對內政策,都是以專制爲主,尤以尼古拉及亞 歷山大時代爲萬,人民在此專制統治下,極感不濟,故當一九〇五年革命發生之後,尼古 拉二世迫得改組國命,准許人民有自由權,但後來尼古拉二世又問復舊態,常常以顏壓作 爲統治的手段,使人民更彪不满。在此情况之下,人民認爲改革已告絕望,乃趣向革命— 涂。到了一九一四年世界大戰爆發之後,翻往前接之俄軍,爲德軍所敗,更引起民衆對政 府之不滿,故有一九一七年「二月革命」之爆發,當時奉命前往鎮壓之軍隊,也同情革命 亚而不肯開稿。尼古拉二世見大勢已去,乃於是年三月十五日(俄斯锡二月)下令退位。 至此鄰是諾夫皇朝結束)。自尼古拉二世退位後,由國會和熾臨時政府,並公推伏夫親王 寫落時政府領袖,克倫斯基寫司法部長。由於此時對外魔軍職機失利,人民對臨時政府的 措施也悠不滿,是年八月,臨時政府領袖改由克倫斯基撒任。可僧克倫斯基靜與的臨時逐 府,對外戰爭也未能取得勝利,而國內的布爾扎維克黨人則到處活動起來。同年十一月 俄唇干月),布爾札維克黨領袖列寧和托洛斯基乘機發制政變,推倒克倫斯萬之臨時政府

>以無產階級專政>建立蘇維埃政撤○自是蘇俄變成共產主義國家? (廿七)蘇俄自十月革命後,爲何實施「新經濟政策」和一連串的「五年計劃」?又爲何組織國際

答:(一)「新經濟政策

张俄自共產黨執政機之後! 把全國的銀行、工廠及個人財產統締國有 o 結果,造成了 工農的意工,工業的季縮。使全國陷於飢饉之中。列寧目睹形勢危急,万於一九二一年預 借「新經濟政稅」(NEW ECONOMIC POLICY)。允許人民有自留地和使用强農, 也准許私人經營小型工業,此外文改筹幣制,設立設計委員會,以發展國家經濟業務。蘇 俄自此大經濟改革後,工農生產才得好轉。

(二)「五年計劃」 自列學逝世後,政權落在史太林的手度。他爲了將來的擴展和蘇俄的工業化,乃於一 九二八年實施第二個「五年計劃」(1928——1933),俾便發展工農事業和各種專門技術 ,頗獲相當成就。其後又有第二個「五年計劃」(1933——1938)。第三個「五年計劃」 則由一九三八年開始,後因第二大世界大戰爆發,致未達預期效果。

"(三) 國際共衛黨 蘇俄自十月革命之後,成立無產階級專政的政體。爲了證成世界革命的共產主義的目 的,乃於一九一九年組織國際共產黨,以推行其世界革命。總部設於莫斯科,指揮各國共

**莲滋,從事革命工作,以打倒资本主義。光行世界共產主義爲目的。** 世人)德國威馬爾共和政體是怎樣華立的?其初期的困難情形如何?對略言之。

答:(一)德意志共和國(威馬爾共和國) 第一次世界大戰宋期,德國國內各地人民,紛紛起來要求民主改革,後來無陸軍也紛 紛叛變。起來忽加革命,德皇威聚二世有悠大勢巴去,乃宜佈退位。出奔荷蘭(至此看字 索倫王朝的統治告終)。此時國內有两大政黨,一爲期巴灣黨(左派)主張效法蘇俄,實行 無流階級專政。另一爲社會民主黨(右派)。主張建立民主共和國。两派相持不下,後來 商課在威馬爾(WEIMAR)刊開國民會語。結果社會民主黨領袖愛伯特(FRIEDRICK EBERT)被勝,被透陽第一任總統。於是戴馬爾共和政體成立。時間一九一九年二月。

威馬爾政府成立之後,即接受凡爾賽和約的各項條件。原來凡爾賽和約規定戰敗的德 國賠償一切職爭的損失,條數達一千三百二十億金馬克(相當三百二十億美元)。此時德 **网雖然訴說數目太大,不能負担,但是結果無效,迫得大憂鈔票,因而引起通貨膨脹,使** 像劂财政面臨破產。一九二一年,德國因無法付出第一期給法、比两國的賠款,要求延緩 ,但法不相信,我於一九二三年佔領藻國的工業區魯爾(RVHR),這就是「香蘭的佔 領」。自是德國孟貨軍膨脹機可。

### 世界歷史科預智問題

"( C )一人四八年以後的政治活動

1.—九二五年的羅加諾會獎·除了英·法·德三國之外·尚有(A)和(B)一國 2.德國於(A)年。新口要水軍隔平等不逐而退出國際聯盟。 3.一九三四年,聚索里尼出兵佔領('A')。雖然賴聯證實制裁《但結果無效》是年意大利也

4.一九三六年,西班牙爆發內戰, 結果(A)獲勝, 建立法四斯政府。

答案:1.(A) .2.(A) 3. (A) 4. (A)

( 廿九) 塡充顋

(ミナ)選擇題 1.法、比两國佔領魯爾區,是由於 (A)德國無法賠款。 (C) 德法軍事衝突

2. 公加羅加諾會讓的國家爲 (A)獎·法·德·意·优·波·雅

(B)英·法·德·意·比·波·捷 (C)英、俄·德·意·比·波·捷 (D)英·法·西·意·比·波·捷

3. 「多致計劃」,是討論 (A)撒軍問題 (C) 賠與問題

4. 當西班牙內戰期間(1936——1939)貧極支持法期哥者爲 (A)德國和意大利 (C)俄國和德國 核聚:1.

(卅一) 試簡述下列名詞

1.多兹(DAWES)针到 2. 場格(YOUNG)計劃

3.强加部殊约。 (州二) 試述希特拉取得政權之經過。並把述其為政後之對外措施。 (卅三)試述墨索里尼取得政權之經過。並扼述其執政後之對外措施● (卅四)第一大世界大殿後西班牙之共和政府是怎樣建立的?後來又何以據被內觀?結果怎樣?

しは)該和羽生放亂

(D.) 德比軍事衝突

(·B·) 數軍問題

(C)波蘭問題

(B)英國和法監

(D)英國和美國

(接第七張第二頁)

取期仪

## 少英文中學會考試題預習專欄 堅道英文書院主編

(廿九) 數圖科

34. - (D) is the correct answer:

= b(m + ac)

(C) is the correct answer.

 $x^2 - 2xy + y^2 - (x - y)^2$ 

36. (A) is the correct answer. If the angles of a triangle is in the ratio of 2:3:4, they are 40, 60, and 80 degrees respecttively. Consequently it is an acute-angled

triangle.

(B) is the answer. inches represents 15 feet or 5-yards inches represents 10 yards. 5 inches represents 100 yards

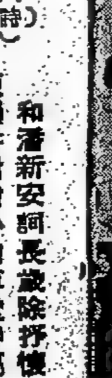
38. (A) is the correct answer.

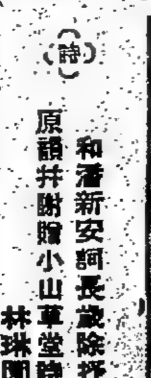
 $= 1 - \frac{(1-43)-(1-43)}{(1+43)(1-43)}$  $=1-\frac{-2\sqrt{3}}{1-(\sqrt{3})^7}$ 

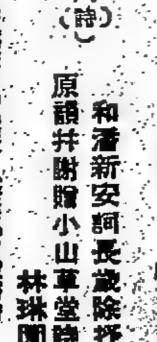
39. (B) is the correct enswer d (base) (height) - area

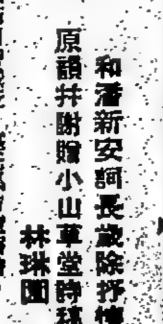
40. (A) is the crrect answer. m/t = 1 = (m - t)/t = 2/3 = 1 = -1/3



















太平等 巨聚七霍 片强彩土 那個 奪人龍 融 · ·

俠最 傑新 作武 思思 張冲

何莉莉 **范** 麗

烷港

聯九

合

首

五只今麗 場映天宮

彩情 A 綿藪派 片七愛感耀拉 記情殉

晚献塲五天明 清書客升 請五大級

苦性青 活大鏡 悶的年 潑胆頭

珠珍黑

宣不童兒【影電人成

系元 条鬼

**紫顯光錯清。獻三。當名** 紫紫光過勿。映度。前片 Cactus Hower

CO

東源。第二種

四今場天 霸巨俠武 愁鬼

**壽夫羅卡士里波**隱疇 驚瓜魂術 

映献天盛天今

發宏南郭 致影紅明成 大評級報報 買一: 七全片看友同精者薄胆彩部。此來老聯。顯汁

死務空場心理九十邦 聯門龍禁城東早今 戰生特海平振羅點 。 虎哲 場天



華國華文后皇

场五天今 鬼

華豪華新

早講然仍 場四天今 巨戰改事出敗 片事編實品洲 車爆 鎖突庫炸 綫破 上改戰二 銀編秘次 幕搬辛大

明士狄 斯 出加曼干型 · 葡萄港港 七特彩藝 THE BATTLE OF THE DAMNED 開全幕景

入出 | 沙火 | 後前 | 彈福 死生 | 傷海 | 權仆 | 雨林 手殺敵無場千新 **建吸毒薬** 金逃**勒**新早今

原显然早請今滿狂 選得軍 會世西

映献塲五天明

愁見鬼

剛七七七 金縱攘

宫皇·华京·聲麗

映積天今 一張床髓濱出 惑無 切親 陽 陽 陽

映續天今 彩七城長

年華 金色

主丁梁江演亮珊漢

映緬天今 主烈費|陶泰喜 警察與小偷 Cops

深令讓人 感你,们 動架 琳

齊瓦哥

版不看百 DOCTOR ZHIVAGO

廣輪 告影

What ever happened to Aunt Alice?

關大萬百向衝擊 超百

製影片高出一篇一意料的台灣佳作比港西報讚好認爲是出乎 購敬今 票請天 。提五 前場

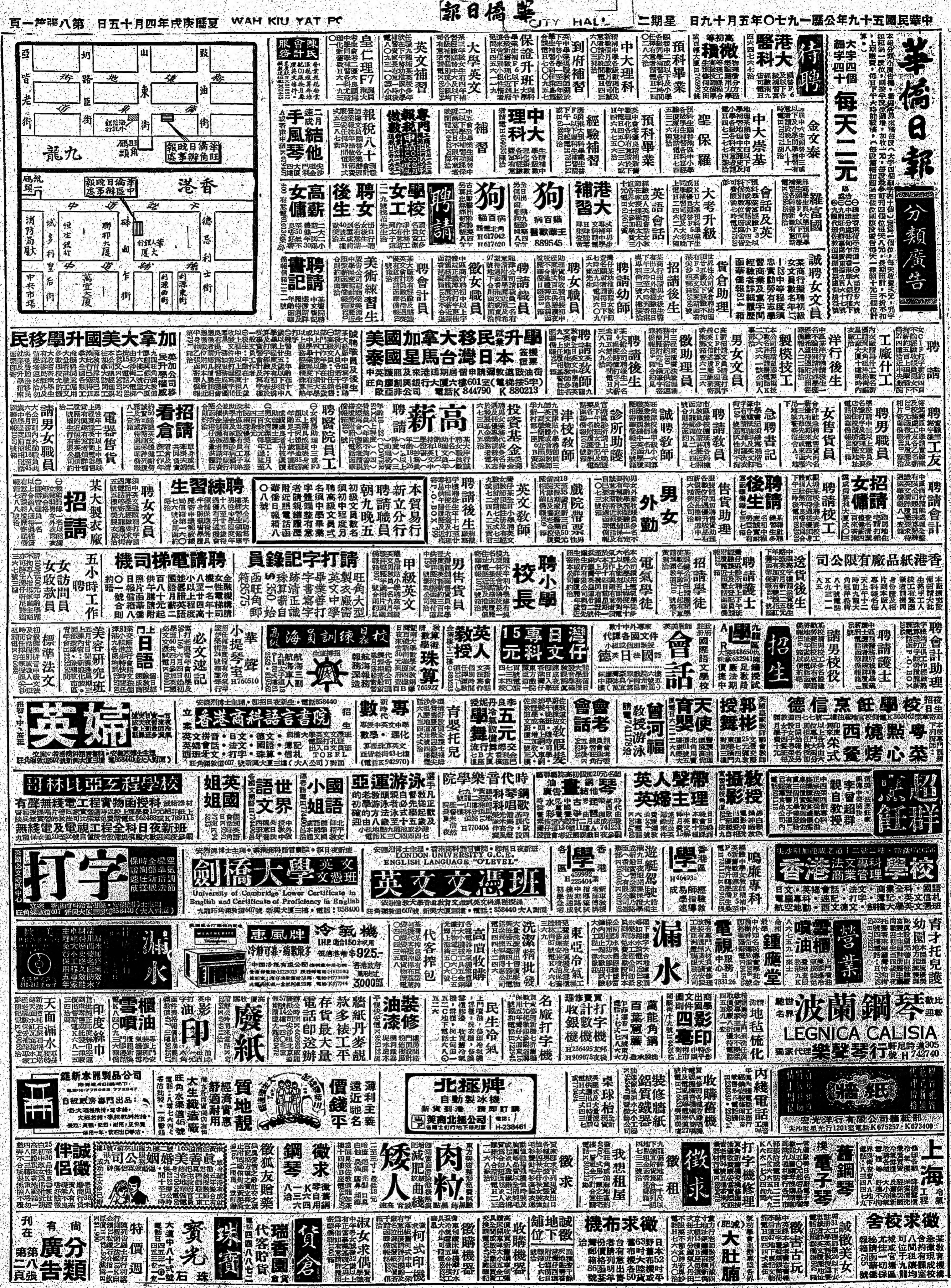
SORROWFUL TO A GHOST

宏南

江涵冰

BRAR

月



金 

帛

上期後受し、

僑

租平(厦大德立)

H246280 H246280 H24628 H24628

四百整租 <del>二</del>程復和

招廠和房

唐樓租住225328約時間及282人號主樓交習

偉業街209-211號 富合工廠大厦A座地下 面積3,260呎

面開30尺長年期交吉適合各大

全層

深水埗廠房廉租

德輔道中安樂園大厦

旺舖出售

可交吉銅錫灣高士打 道264—265舖位式千

九一九四二黄治元十一時至四時電



電話H 438586台南 電話H 438586台南 電話H 438586台南

H2493II

上座收租\$210 曾\$21,000 | 七樓出座收租\$210 曾\$19,000 日座收租\$200 曾\$17,000 | 八樓上座收租\$210 曾\$20,000 A座收租\$210 曾\$18,000 上座 1818,000 十樓 I 座收租\$200 曾\$15,800 中季 200 曾\$15,800

日都更向電視五南全旺民晚萬四新角 黎禮附于 樓 東分一 樓

購處譚公道雲天樓式時洋服 電話K 625798盧先生 

吉喚房華 樓 須裏一梅 樓 廠房出售

在中央等级的工作。 在中央等级的工作。 在中央等级的工作。 在中央等级的工作。 在中央等级的工作。 在中央等级的工作。

供樓平過租

-哲港東展算款有限公司大道中恒昌大厦1603度

**電話: H239186** 

何東產業有限公司 港九樓宇廉售 (交合分期付款) 灣仔向南(700呎)六萬餘元

話日二四二加公司

宅田舗售任

香港北角英量道310-316號 華大厦。 尚餘無多·欲購從速 合理 第 电 8 H 711806 729104

售出層分厦大德偉

窗南戶戶、型新則圖、地旺灣疆鎮

途用權獨合減吸除千七層符字構築前建三"

購洽迎數租納過平、软付年二十

月付三百元即做業主 九龍旺角 長旺漢十七號

旺角塘尾道(500呎)四萬餘元 請電 · K935757H726090沿 電 K935757治療

姚地下及排上件 一九 相 五三 限 〇三 公司

理上尺售四 處址合面樓 伍大意樓

號430至414道克洛仔灣

期999,两面大量達,裝備完好,合各 行商業及銀行之用,面被1.800呎間排1 200呎,共3.000呎,每呎紙售150元 有意謂電日—603305

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

【王子、豪華觀光遊船 泊龙麓海運大厦、香港十公塘頭(每日六班)

午夜12.45pm.\$22-晚晚8.00pm.\$32-TEL.#24680\$

與旺角道交界



洪子儀

屋

入快可39 三入分號 美 三伙期B 美 施倉照座 子 

任交 ラ 秀 李 是 劇 易 , 京 春 春 解 所 活 し **副** 日

十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明十二時,期語風俗故事「五胡明神」

金價

联告, 写一大英 時預告, 三十五八 時第五分, 火一 大海片。 大海片。

各位早

一午胡分仓,節亂,吐三日報期丹

**以及天氣朝告** 

- 内部長片

简所我始庭基。在 因有的有。期我這

量浪

-

台

.9

鳥日祭 朝上交 風午易

新小州曲代開劇說

報一曲紹, 導小播

台。中文

**財及天**家報

REFERENCE LIBRARY

台全日播音是

新聞

2種精怪信箱。安城。

三十分

林家堂

李安

氣報告

音一

業電台

項一

中交電視節目介紹

户

放入心・

**云箭粉隆生好了** 

不必因小病而却少是和我們相同的,

引起痛楚等等,野生都可以帮我們好一一例如月經的份量多,時間維作為多致。月經有若干不妥,時間維修小部子將每次月經來的日子記錄個小部子將每次月經來的日子記錄個,有時是使女士們備受困擾的,

下。只要休息一下之後,的時候,我們不妨抽些少

們

要

健

康

道路疾病

日我

· 安

等,四十五分, 英寶本。 英寶本。

,的十呼

日九十月五年〇七九一屬公年九十五國民華中 天原多十分音奏
気の少分・軽空
を表方で、天孫・大 ,分有三,明 台 天氣預測 査情しし時 代 食開一五 界明間後,一開名日故一戲證報 一份,數學, 胶缎事分 學務準 学 文 文 系 文 家 文 家 天 来 る 天 金價報告 一代基人」 ,告一 學談測 ,三十分, • 三十分 語一, 新守桥 つ卒 0.7 7. 及察子,粉及、,量新 立分,質賣服務,五十 十五分,街市行情・ 台中 氣妙三女事花草一路愁節 。四上典紅し申し 十。紅心,風,

開地熟演作去一千奇 始號烈田,做排半怪 我我美她料就消那 不的哭會, 是逝些 能痛難演在護多快 有淡葉,我會沒一的了。摩我後記有演世

) ・ 、 此病的 通交一不但例也之思
短通些適有如有外者 **紫工不。**與有很,不**整** 忙具會所人與多平要生的, 他以運人人時去會 時而你最坐不感去放損 候且不好車能到放行源 們看他見如。選時。讀量都們演集,服你整

量一旅你的歷在按到的有飽你你相聲 

我

殴酉

工亦

時,管毛個日本炎病時 4 一週或到開 使例但此面在的, 我如有,非另健**等** 們月時稍當一麼實 變經, 帥成方成來內上熟面 成來內上熟面 暴的體和的來 何的不妥, 都會影响我們 锡、 (一) 把 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 ( ) 是 (

去 病可若十》由 智 醫以干 歲這小 醫即生治程以種類

70点,阵性在道段時間有了 的不妥,會引起精神上的不 此一的健康完全不同。 他們的身體却是有缺陷的 性們的身體却是有缺陷的 英

你,你 可治

防最小或找人選在 復好心郵供同類郊 燃用,下石窟一外

一的火生的。問題

土,劉韶、然該或生火帝樹應特

知上小沒有的。其實

作 會有意想不到 作 會有意想不到 作 會有意想的時候

還分的 應痛地

雅

\*例如不要體

險危致引忽疏

凿

的异

全則士

人奇中

意地生謀數的奇 什在在殺字危心

傳十 授 剣

吧!一段有他,我們怎能住在道裏?怎麼班主呢!沒有他,我們怎能住在道裏?怎

他開了樓門,第一步是進入厨房,取了一柄菜刀,然後踢開了臥房的門,向床上一一杯菜刀,然後踢開了臥房的門,向床上一个一杯菜刀,然後踢開了臥房的門,向床上一一杯菜刀,然後踢開了臥房的門,向床上一一杯菜刀,然後踢開了臥房的門,向床上一

天空

鍍金的人

獸

沙河下大雨,阿甲在外是酒吧喝酒,我便告诉你的那次阿乙也在酒吧内,见了阿甲,便走验的大太难转的。 他没有健,但他的太太有健,一切家庭的大大雅特的。 他没有健,但他的太太有健,一切家庭的大大雅特的。

一件你一定要知道的秘密。 一件你一定要知道的秘密。 一件你一定要知道的秘密。 一件你一定要知道的秘密。 一种你是要知道的秘密。 一种是要知道的秘密。 一种思想是是一种的人。 一种是要知道的秘密。 一种是要知道的秘密。

頁四第張八第 



5,將來你找到喜歡的人,恐也怕不大一別人;這又不是別人的事怕什麼?」

本了了了。 本沉澄小心。老頭兒林門身來,這 外轉了一样,當眞蓋是老的辣,遇 外轉了一样,當眞蓋是老的辣,遇

自自

待遇可 人材成問題:

一个在心

得

心底忐忑離安。

家來了。」「子頭・住咀・人名六奇道・「子頭・住咀・人名大奇道・「子頭・住咀・人